



2023/2704

30.11.2023

**PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/2704**

**ze dne 28. listopadu 2023**

**o udělení povolení Unie pro jednotlivý biocidní přípravek „GHC Chlor“**

**(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání <sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 44 odst. 5 první pododstavec uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Dne 10. prosince 2018 předložila společnost GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Evropské agentuře pro chemické látky (dále jen „agentura“) v souladu s čl. 43 odst. 1 nařízení (EU) č. 528/2012 a článkem 4 prováděcího nařízení Komise (EU) č. 414/2013 <sup>(2)</sup> žádost o povolení stejného jednotlivého biocidního přípravku, jak je uvedeno v článku 1 prováděcího nařízení (EU) č. 414/2013, s názvem „GHC Chlor“, který je typem přípravku 2 (dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat) a 5 (pitná voda) podle definice v příloze V nařízení (EU) č. 528/2012. Žádost byla zaznamenána v registru biocidních přípravků (dále jen „registr“) pod číslem BC-EN045705-33. V žádosti byla rovněž zmíněna žádost týkající se příslušného referenčního jednotlivého biocidního přípravku „Arche Chlorine“, která byla v registru zaznamenána pod číslem BC-UQ045679-98.
- (2) Přípravek „GHC Chlor“ obsahuje jako účinnou látku aktivní chlór uvolňovaný z chloru, který je zařazen na seznam schválených účinných látek Unie uvedený v čl. 9 odst. 2 nařízení (EU) č. 528/2012 pro typy přípravků 2 a 5.
- (3) Dne 3. srpna 2021 předložila agentura Komisi své stanovisko <sup>(3)</sup> a návrh souhrnu vlastností biocidního přípravku (dále jen „souhrn vlastností přípravku“) „GHC Chlor“ v souladu s čl. 6 odst. 1 a 2 prováděcího nařízení (EU) č. 414/2013.
- (4) Ve svém stanovisku dospěla agentura k závěru, že rozdíly mezi stejným biocidním přípravkem a příslušným referenčním biocidním přípravkem, uváděné společností GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH, se týkají pouze informací, jež mohou podléhat administrativní změně v souladu s článkem 11 prováděcího nařízení Komise (EU) č. 354/2013 <sup>(4)</sup>, a že na základě posouzení přípravku „Arche Chlorine“ a s výhradou shody s návrhem souhrnu vlastností přípravku splňuje tento stejný jednotlivý biocidní přípravek podmínky stanovené v čl. 19 odst. 1 nařízení (EU) č. 528/2012.
- (5) Dne 15. června 2023 agentura předala Komisi návrh souhrnu vlastností přípravku ve všech úředních jazycích Unie v souladu s čl. 44 odst. 4 nařízení (EU) č. 528/2012.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 167, 27.6.2012, s. 1.

<sup>(2)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 414/2013 ze dne 6. května 2013, kterým se stanoví postup pro povolování stejných biocidních přípravků v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 (Úř. věst. L 125, 7.5.2013, s. 4).

<sup>(3)</sup> Stanovisko Evropské agentury pro chemické látky (ECHA) ze dne 3. srpna 2021 k povolení Unie pro stejný jednotlivý biocidní přípravek „GHC Chlor“ (<https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>).

<sup>(4)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 354/2013 ze dne 18. dubna 2013 o změnách biocidních přípravků povolených podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 (Úř. věst. L 109, 19.4.2013, s. 4).

- (6) Komise se rovněž domnívá, že žádost Německa o úpravu podmínek povolení Unie pro jednotlivý biocidní přípravek „Arche Chlorine“ pro jeho území v souladu s čl. 44 odst. 5 druhým pododstavcem nařízení (EU) č. 528/2012 se vztahuje rovněž na použití 2, 3 a 4 přípravku „GHC Chlor“. Tato úprava je odůvodněna v 7. až 9. bodě odůvodnění prováděcího nařízení Komise (EU) 2023/754 <sup>(<sup>9</sup>)</sup> o udělení povolení Unie pro jednotlivý biocidní přípravek „Arche Chlorine“ v souladu s nařízením (EU) č. 528/2012.
- (7) Komise souhlasí se stanoviskem agentury, a domnívá se proto, že je vhodné udělit povolení Unie pro stejný jednotlivý biocidní přípravek „GHC Chlor“ s úpravami souhrnu vlastností přípravku, o které Německo požádalo pro své území pro použití 2, 3 a 4 v souladu s čl. 44 odst. 5 druhým pododstavcem nařízení (EU) č. 528/2012.
- (8) Datum skončení platnosti tohoto povolení je uvedeno do souladu s datem skončení platnosti referenčního jednotlivého biocidního přípravku „Arche Chlorine“.
- (9) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro biocidní přípravky,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

#### Článek 1

Společnosti GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH se uděluje povolení Unie s číslem povolení EU-0027044-0000 pro dodávání stejného jednotlivého biocidního přípravku „GHC Chlor“ na trh a jeho používání, a to v souladu se souhrnem vlastností biocidního přípravku uvedeným v příloze.

Na území Spolkové republiky Německo se uplatní úpravy podmínek použití 2, 3 a 4 přípravku „GHC Chlor“, jak je stanoveno v souhrnu vlastností přípravku v příloze.

Povolení Unie je platné ode dne 20. prosince 2023 do dne 30. dubna 2033.

#### Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 28. listopadu 2023.

Za Komisi  
předsedkyně  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(9)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) 2023/754 ze dne 12. dubna 2023 o udělení povolení Unie pro jednotlivý biocidní přípravek „Arche Chlorine“ v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 (Úř. věst. L 100, 13.4.2023, s. 83).

## PŘÍLOHA

**Souhrn vlastností biocidního přípravku**

GHC Chlor

Typ přípravku 2 – Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat  
(dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 5 – Pitná voda (dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0027044-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: EU-0027044-0000

## 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. **Obchodní název (názy) přípravku**

Obchodní název	
	Chlor
	GHC Chlor
	Chlorine
	GHC Chlorine
	Chlore
	GHC Chlore
	хлор
	GHC хлор
	Klor
	GHC Klor
	χλώριο
	GHC χλώριο
	Chloor
	GHC Chloor
	Chlor kapalný
	GHC Chlor kapalný
	Kloor
	GHC Kloor
	Kloori
	GHC Kloori
	Klór
	GHC Klór
	Cloro
	GHC Cloro
	Hlors
	GHC Hlors
	Chloras
	GHC Chloras
	Klorur
	GHC Klorur
	Clor
	GHC Clor
	Chlór
	GHC Chlór
	BOC Chlorine
	Chlor flüssig > 99.8 %
	CHLORGAS FLUESSIG (99.8 %)
	trave Chlor

1.2. **Držitel povolení**

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH
	Adresa	Ruhrstraße 113, 22761 Hamburg Německo
Číslo povolení	EU-0027044-0000	
Číslo záznamu v registru R4BP	EU-0027044-0000	
Datum udělení povolení	20. prosince 2023	
Datum skončení platnosti povolení	30. dubna 2033	

1.3. **Výrobce (výrobci) přípravku**

Jméno výrobce	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH
Adresa výrobce	Ruhrstraße 113, 22761 Hamburg Německo
Umístění výrobních závodů	Ruhrstraße 113, 22761 Hamburg Německo Kinzigheimer Weg 109, 63450 Hanau Německo Siemensstraße 20, 41542 Dormagen Německo Breitenau 15, 85232 Bergkirchen Německo Löbejüner Straße 21, 06193 Wettin-Löbejün OT Merbit Německo Waldstraße 13, 64584 Biebesheim Německo Am Haupttor/Bau 3651, 06237 Leuna Německo
Jméno výrobce	GHC Invest s.r.o.
Adresa výrobce	Korunovační 103/6, 170 00 Praha 7 Česká republika
Umístění výrobních závodů	Korunovační 103/6, 170 00 Praha 7 Česká republika Tovární 157, 277 11 Neratovice Česká republika Na Letišti 415/104, 750 02 Bochoř okres Přerov Česká republika Mínická 635, 278 01 Kralupy nad Vltavou Česká republika

1.4. **Výrobce(i) účinné látky/účinných látek**

Účinná látka	aktivní chlor uvolněný z chloru
Jméno výrobce	Nobian Industrial Chemicals BV
Adresa výrobce	Velperweg 76, 6824 BM Arnhem Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Hauptstraße 47, 49479 Ibbenbüren Německo Elektrolysestr. 1, 06749 Bitterfeld Německo Industriepark Höchst Geb. B598, 65926 Frankfurt am Main Německo
Účinná látka	aktivní chlor uvolněný z chloru
Jméno výrobce	Arkema France
Adresa výrobce	Route nationale 85, 38560 Jarrrie Francie
Umístění výrobních závodů	Route nationale 85, 38560 Jarrrie Francie

Účinná látka	aktivní chlor uvolněný z chloru
Jméno výrobce	CABB GmbH
Adresa výrobce	Ludwig Hermann S. 100, 86368 Gersthofen Německo
Umístění výrobních závodů	Ludwig Hermann S. 100, 86368 Gersthofen Německo

Účinná látka	aktivní chlor uvolněný z chloru
Jméno výrobce	Donau Chemie AG
Adresa výrobce	Klagenfurter S. 17, 9371 Brückl Rakousko
Umístění výrobních závodů	Klagenfurter S. 17, 9371 Brückl Rakousko

Účinná látka	aktivní chlor uvolněný z chloru
Jméno výrobce	Inovyn Chlorvinyls Limited
Adresa výrobce	South Parade WA7, 4JE Runcorn Spojené království
Umístění výrobních závodů	South Parade WA7, 4JE Runcorn Spojené království

Účinná látka	aktivní chlor uvolněný z chloru
Jméno výrobce	Métaux Spéciaux (MSSA S.A.S.)
Adresa výrobce	111 Rue de la Volta, 73600 Saint Marcel Francie
Umístění výrobních závodů	111 Rue de la Volta, 73600 Saint Marcel Francie

Účinná látka	aktivní chlor uvolněný z chloru
Jméno výrobce	PCC Rokita SA
Adresa výrobce	ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny Polsko
Umístění výrobních závodů	ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny Polsko

Účinná látka	aktivní chlor uvolněný z chloru
Jméno výrobce	PPC SAS
Adresa výrobce	95 rue du Général de Gaulle, 68800 Thann Cedex Francie
Umístění výrobních závodů	95 rue du Général de Gaulle, 68800 Thann Cedex Francie

Účinná látka	aktivní chlor uvolněný z chloru
Jméno výrobce	Vencorex France SAS
Adresa výrobce	Rue Lavoisier, 38800 Le Pont de Claix Francie
Umístění výrobních závodů	Rue Lavoisier, 38800 Le Pont de Claix Francie

## 2. SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU A JEHO TYP SLOŽENÍ

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chloru		účinná látka			100,0
Chlór	Chlór	Neúčinná látka	7782-50-5	231-959-5	100,0

## 2.2. Typ složení přípravku

GA - Plyn

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti	Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant. Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Toxický při vdechování. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysoce toxický pro vodní organismy. Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Uchovávejte odděleně od oděvu a jiných hořlavých materiálů. Nevdechujte plyn. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranný oděv. Používejte ochranné brýle. Používejte obličejový štít. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Uniklý produkt seberte. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Skladujte uzamčené. Chraňte před slunečním zářením. Skladujte na dobře větraném místě. V případě požáru: Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika. Odstraňte obsah v souladu s místními předpisy. Udržujte ventily i příslušenství čisté — bez olejů a maziv. Necítíte-li se dobře, volejte lékaře. Zamezte vdechování plynu. Omyjte ruce důkladně po manipulaci. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. Volejte Toxikologické informační středisko/lékaře. Odborné ošetření (viz odkaz na doplňkové pokyny k první pomoci na tomto štítku). Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou ošetření. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření. Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.

## 4. POVOLENÉ(Á) POUŽITÍ

## 4.1. Popis použití

Tabulka 1

**Použití # 1 – Dezinfekce odpadní vody za čistírnou odpadních vod**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	/
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: viry Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Dezinfekce odpadní vody za čistírnou odpadních vod, šokovým dávkováním (v případě kontaminace).
Metoda(y) aplikace	Metoda: Uzavřený systém  Podrobný popis:  Automatizovaný dávkovací systém.
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Šokové dávkování: 477 mg/l aktivního chlóru (AC) v případě znečištění  Ředění (%): –  Počet a načasování aplikace: Doba kontaktu: 30 minut
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Nádoba: 4,8–140 l (6–175 kg Cl <sub>2</sub> ) Sud: 400–1 000 l (500–1 250 kg Cl <sub>2</sub> ) Železniční nádrže: 43 000–44 000 l (53 750–55 000 kg Cl <sub>2</sub> ) Uhlíková/nerezová ocel

## 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Připojte nádobu nebo sud s chlórem k automatickému uzavřenému dávkovacímu systému. Nastavte parametry systému tak, aby se ve vodě dosáhlo koncentrace aktivního chlóru podle výše uvedeného aplikačního množství.

## 4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Před vypouštěním odpadních vod do povrchových vod snižte zbytkové koncentrace aktivního chlóru filtrací aktivním uhlím nebo přidáním redukčních činidel (např. kyseliny askorbové nebo askorbátu sodného). Alternativně lze vodu před vypuštěním zdržovat ve vyrovnávacím zásobníku.

Je třeba provádět pravidelná hodnocení kvality vody, aby bylo zajištěno, že vypouštěná voda splňuje všechny požadované normy jakosti.

4.1.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz Oddíl 5 – Všeobecný návod k použití.

4.1.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz Oddíl 5 – Všeobecný návod k použití.

4.1.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz Oddíl 5 – Všeobecný návod k použití.

4.2. **Popis použití**

Tabulka 2

**Použití # 2 – Dezinfekce pitné vody u dodavatelů pitné vody**

Typ přípravku	Typ přípravku 05 - Pitná voda (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	/
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: viry Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Dezinfekce u dodavatelů pitné vody a jejich systémů distribuce vody kontinuálním dávkováním.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Uzavřený systém  Podrobný popis:  Automatizovaný dávkovací systém  Úprava použitelná na území Spolkové republiky Německo v souladu s čl. 44 odst. 5 nařízení (EU) č. 528/2012:  V souladu se seznamem ošetřujících látek a dezinfekčních postupů podle bodu 11 německého nařízení o pitné vodě <sup>1</sup> , technické předpisy pro dávkování stanovené v pracovních listech Deutscher Verein des Gas Wasserfaches e.V <sup>2</sup> - platí pracovní listy W 229, W 296, W 623 a minimální doba kontaktu W 229 <sup>3</sup> . (Další podrobnosti najdete v oddíle 6)
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: 0,5 mg/l aktivního chlóru (AC) jako zbytková koncentrace v systému  Ředění (%): –



	<p>Počet a načasování aplikace:          Frekvence: kontinuální dávkování:          Úprava použitelná na území Spolkové republiky Německo v souladu s čl. 44 odst. 5 nařízení (EU) č. 528/2012:</p> <p>V souladu se seznamem ošetřujících látek a dezinfekčních postupů podle bodu 11 německého nařízení o pitné vodě (Další podrobnosti najdete v oddíle 6)<sup>4</sup></p> <p>Aplikační dávka:          Maximální přírůstek 1,2 mg/l volného Cl<sub>2</sub>;</p> <p>Rozsah koncentrací po ukončení ošetření: maximálně 0,3 mg/l volného Cl<sub>2</sub>, minimálně 0,1 mg/l volného Cl<sub>2</sub> (včetně množství před ošetřením a z jiných ošetření) jako zbytková koncentrace v systému</p> <p>Ve výjimečných případech je přidání až do 6 mg/l volného Cl<sub>2</sub> a koncentrace až do 0,6 mg/l volného Cl<sub>2</sub> po ošetření přijatelné jako zbytková koncentrace v systému, pokud dezinfekci nelze zajistit jinými prostředky nebo pokud je dezinfekce dočasně narušena amoniakem.</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Nádoba: 4,8–140 l (6–175 kg Cl<sub>2</sub>)          Sud: 400–1 000 l (500–1 250 kg Cl<sub>2</sub>)          Železniční nádrže: 43 000–44 000 l (53 750–55 000 kg Cl<sub>2</sub>)          Uhlíková/nerezová ocel</p>

#### 4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Připojte nádobu nebo sud s chlórem k automatickému uzavřenému dávkovacímu systému. Nastavte parametry systému tak, aby se ve vodě dosáhlo koncentrace aktivního chlóru podle výše uvedených aplikačních množství.

Veďte prosím na vědomí, že některé členské státy po primární dezinfekci vyžadují zachování zbytkového množství dostupného chlóru v pitné vodě v potrubí jako preventivní opatření. Toto dodatečné množství, které žadatel požadoval jako „sekundární dezinfekci: 0,1 až 0,5 mg/l dostupného chlóru (zbytkového)“ bylo považováno za pokryté primární dezinfekcí.

#### 4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Zajistěte, aby koncentrace chlóru v pitné vodě před spotřebou nepřekročila vnitrostátní limitní hodnoty chlóru.

Zajistěte, aby koncentrace chlorečnanu přítomného v pitné vodě nepřekročila hodnoty ukazatelů stanovené ve směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2184 ze dne 16. prosince 2020 o jakosti vody určené k lidské spotřebě (Úř. věst. L 435, 23.12.2020, s. 1).

#### 4.2.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Oddíl 5 – Všeobecný návod k použití.

#### 4.2.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Oddíl 5 – Všeobecný návod k použití.

## 4.2.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Oddíl 5 – Všeobecný návod k použití.

## 4.3. Popis použití

Tabulka 3

**Použití # 3 – Dezinfekce vody v nádržích**

Typ přípravku	Typ přípravku 05 - Pitná voda (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	/
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: viry Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Dezinfekce vody (s vodou přicházející z vodovodní sítě), v rezervoárech/nádržích, kontinuálním dávkováním.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Uzavřený systém  Podrobný popis: Automatizovaný dávkovací systém. Dezinfekce se provádí na vstupu do rezervoáru, aby se zajistilo správné rozložení dezinfekčního prostředku ve vodě.  Úprava použitelná na území Spolkové republiky Německo v souladu s čl. 44 odst. 5 nařízení (EU) č. 528/2012:  V souladu se seznamem ošetřujících látek a dezinfekčních postupů podle bodu 11 německého nařízení o pitné vodě <sup>1</sup> , technické předpisy pro dávkování stanovené v pracovních listech Deutscher Verein des Gas Wasserfaches e.V. <sup>2</sup> - platí pracovní listy W 229, W 296, W 623 a minimální doba kontaktu W 229 <sup>3</sup> . (Další podrobnosti najdete v oddíle 6)
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: 0,5 mg/l aktivního chlóru (AC) jako zbytková koncentrace v systému.  Ředění (%): –  Počet a načasování aplikace:  Frekvence: kontinuální dávkování:  Úprava použitelná na území Spolkové republiky Německo v souladu s čl. 44 odst. 5 nařízení (EU) č. 528/2012:  V souladu se seznamem ošetřujících látek a dezinfekčních postupů podle bodu 11 německého nařízení o pitné vodě (Další podrobnosti najdete v oddíle 6) <sup>4</sup>

	<p>Aplikační dávka: maximální přírůvek 1,2 mg/l volného Cl<sub>2</sub>;</p> <p>Rozsah koncentrací po ukončení ošetření: maximálně 0,3 mg/l volného Cl<sub>2</sub>, minimálně 0,1 mg/l volného Cl<sub>2</sub> (včetně množství před ošetřením a z jiných ošetření)</p> <p>Ve výjimečných případech je přijatelné přidání až 6 mg/l volného Cl<sub>2</sub> a koncentrace až 0,6 mg/l volného Cl<sub>2</sub> po ošetření, pokud dezinfekci nelze zajistit jinými prostředky nebo pokud je dezinfekce dočasně narušena přítomností amoniaku.</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Nádoba: 4,8–140 l (6–175 kg Cl<sub>2</sub>)</p> <p>Sud: 400–1 000 l (500–1 250 kg Cl<sub>2</sub>)</p> <p>Železniční nádrže: 43 000–44 000 l (53 750–55 000 kg Cl<sub>2</sub>)</p> <p>Uhlíková/nerezová ocel</p>

#### 4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Připojte nádobu nebo sud s chlórem k automatickému uzavřenému dávkovacímu systému. Nastavte parametry systému tak, aby se ve vodě dosáhlo koncentrace aktivního chlóru podle výše uvedených aplikačních množství.

#### 4.3.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Zajistěte, aby koncentrace chlóru v pitné vodě před spotřebou nepřekročila vnitrostátní limit chlóru.

Zajistěte, aby koncentrace chlorečnanu přítomného v pitné vodě nepřekročila hodnoty ukazatelů stanovené ve směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2184 ze dne 16. prosince 2020 o jakosti vody určené k lidské spotřebě (Úř. věst. L 435, 23.12.2020, s. 1).

#### 4.3.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Oddíl 5 – Všeobecný návod k použití.

#### 4.3.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Oddíl 5 – Všeobecný návod k použití.

#### 4.3.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Oddíl 5 – Všeobecný návod k použití.

#### 4.4. Popis použití

Tabulka 4

#### Použití # 4 – Dezinfekce vody ve sběrných systémech

Typ přípravku	Typ přípravku 05 - Pitná voda (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	/
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: bakterie</p> <p>Obecný název: Bakterie</p> <p>Vývojové stadium: Žádné informace</p>

	<p>Latinský název: viry Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: legionella pneumophila Obecný název: Legionella Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní Venkovní Ve veřejných institucích, zdravotnických zařízeních Dezinfekce pitné vody v hromadných systémech pitné vody kontinuálním dávkováním</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Uzavřený systém</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Automatizovaný dávkovací systém</p> <p>Úprava použitelná na území Spolkové republiky Německo v souladu s čl. 44 odst. 5 nařízení (EU) č. 528/2012:</p> <p>V souladu se seznamem ošetřujících látek a dezinfekčních postupů podle bodu 11 německého nařízení o pitné vodě<sup>1</sup>, technické předpisy pro dávkování stanovené v pracovních listech Deutscher Verein des Gas Wasserfaches e.V.<sup>2</sup> - platí pracovní listy W 229, W 296, W 623 a minimální doba kontaktu W 229<sup>3</sup>. (Další podrobnosti najdete v oddíle 6)</p>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: 1 mg/l aktivního chlóru (AC) jako zbytková koncentrace v systému</p> <p>Ředění (%): –</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence: kontinuální dávkování:</p> <p>Úprava použitelná na území Spolkové republiky Německo v souladu s čl. 44 odst. 5 nařízení (EU) č. 528/2012:</p> <p>V souladu se seznamem ošetřujících látek a dezinfekčních postupů podle bodu 11 německého nařízení o pitné vodě (Další podrobnosti najdete v oddíle 6)<sup>4</sup></p> <p>Aplikační dávka: maximální přírůstek 1,2 mg/l volného Cl<sub>2</sub>; Rozsah koncentrací po ukončení ošetření: maximálně 0,3 mg/l volného Cl<sub>2</sub>, minimálně 0,1 mg/l volného Cl<sub>2</sub> (včetně množství před ošetřením a z jiných ošetření)</p> <p>Ve výjimečných případech je přijatelné přidání až 6 mg/l volného Cl<sub>2</sub> a koncentrace až 0,6 mg/l volného Cl<sub>2</sub> po ošetření, pokud dezinfekci nelze zajistit jinými prostředky nebo pokud je dezinfekce dočasně narušena přítomností amoniaku.</p>
Kategorie uživatelů	profesionál

Velikost balení a obalový materiál	Nádoba: 4,8–140 l (6–175 kg Cl <sub>2</sub> ) Sud: 400–1 000 l (500–1 250 kg Cl <sub>2</sub> ) Železniční nádrže: 43 000–44 000 l (53 750–55 000 kg Cl <sub>2</sub> ) Uhlíková/nerezová ocel
------------------------------------	---

#### 4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Připojte nádobu nebo sud s chlórem k automatickému uzavřenému dávkovacímu systému. Nastavte parametry systému tak, aby bylo dosaženo výše uvedené koncentrace aktivního chlóru.

#### 4.4.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Zajistěte, aby koncentrace chlóru v pitné vodě před spotřebou nepřekročila vnitrostátní limit chlóru.

Zajistěte, aby koncentrace chlorečnanu přítomného v pitné vodě nepřekročila hodnoty ukazatelů stanovené ve směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2184 ze dne 16. prosince 2020 o jakosti vody určené k lidské spotřebě (Úř. věst. L 435, 23.12.2020, s. 1).

#### 4.4.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Oddíl 5 – Všeobecný návod k použití.

#### 4.4.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Oddíl 5 – Všeobecný návod k použití.

#### 4.4.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Oddíl 5 – Všeobecný návod k použití.

### 4.5. Popis použití

Tabulka 5

#### Použití # 5 – Dezinfekce pitné vody pro zvířata

Typ přípravku	Typ přípravku 05 - Pitná voda (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	/
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: viry Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Dezinfekce pitné vody pro zvířata (s vodou přicházející z vodovodní sítě) v zemědělských oblastech, kontinuálním dávkováním.

Metoda(y) aplikace	Metoda: Uzavřený systém Podrobný popis: Automatizovaný dávkovací systém
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: 0,5 mg/l aktivního chlóru (AC) jako zbytková koncentrace v systému. Ředění (%): – Počet a načasování aplikace: Frekvence: kontinuální dávkování:
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Nádoba: 4,8–140 l (6–175 kg Cl <sub>2</sub> ) Sud: 400–1 000 l (500–1 250 kg Cl <sub>2</sub> ) Železniční nádrže: 43 000–44 000 l (53 750–55 000 kg Cl <sub>2</sub> ) Uhlíková/nerezová ocel

#### 4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Připojte nádobu nebo sud s chlórem k automatickému uzavřenému dávkovacímu systému. Nastavte parametry systému tak, aby se ve vodě dosáhlo kontinuální koncentrace aktivního chlóru podle výše uvedených aplikačních množství.

#### 4.5.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pro potravinářské komodity zajistěte, aby koncentrace chlorečnanu přítomného v potravinách nepřekročila hodnoty MRL stanovené v nařízení Komise (EU) 2020/749 ze dne 4. června 2020, kterým se mění příloha III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro chlorečnany v některých produktech a na jejich povrchu (Úř. věst. L 178, 8.6.2020, s. 7).

#### 4.5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz Oddíl 5 – Všeobecný návod k použití.

#### 4.5.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Oddíl 5 – Všeobecný návod k použití.

#### 4.5.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Oddíl 5 – Všeobecný návod k použití.

### 5. OBECNÁ PRAVIDLA PRO POUŽÍVÁNÍ (\*)

#### 5.1. Pokyny pro používání

–

(\*) Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Při připojování nebo odpojování nádob na výrobky a při údržbě nebo opravě systému plynových potrubí jsou povinná následující opatření ke zmírnění rizika (OŘR):

- poplašný systém (spouštěcí hodnota odpovídající koncentraci akutní expozice (AEC): 0,5 mg aktivního chlóru/m<sup>3</sup> (nebo nižší podle národních právních předpisů)), který iniciuje bezpečnostní postupy, jako je používání ochranných respiračních prostředků (RPE) podle CEN normy EN14387: Ochranné respirační prostředky - Plynový filtr (plynové filtry) a kombinovaný filtr (kombinované filtry) - Požadavky, zkoušení, značení (nebo ekvivalent);
- použití místního podlatkového větrání (LEV) (podle vnitrostátních právních předpisů) a nízkého tlaku/vakua, aby se zabránilo emisím chlóru;
- elektrochemické senzory používané pro měření detekují kromě samotného chlóru i různé chlorované látky;
- senzory pro měření expozice také v případech, že obsluha používá RPE (ochranný prostředek dýchacích orgánů) podle CEN normy EN141 nebo ekvivalentu.

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Dbejte na to, abyste tento toxický plyn pokud možno nedýchali. PŘI NADÝCHÁNÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Okamžitě zavolejte 112/sanitku a lékařskou pomoc.

Informace pro zdravotnický personál/lékaře:

Okamžitě zahájit opatření na podporu života, poté zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

PŘI POŽITÍ: Nevztahuje se.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Umyjte kůži vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a balení v souladu s místními požadavky.

Nespotřebovaný přípravek nevypouštějte na zem, do vodních toků, do potrubí (odpadu, toalety...) ani do kanalizace.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Podmínky skladování:

Vzduchotěsné tlakové nádrže: Díky svým chemickým a fyzikálním vlastnostem je plyný chlór vždy skladován ve vyhrazených nádobách z uhlíkové oceli se speciálně určenými ventily. Obaly chlóru pro použití v EU by měly být vyrobeny a označeny v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2010/35/EU a Dohodou o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), která byla podepsána v Ženevě dne 30. září 1957. Další podrobnosti najdete v oddíle 6. Maximální náplň 1,25 kg/l (přibližně 80 % objemu).

Uchovávejte obal pevně uzavřený a skladujte na chladném a dobře větraném místě. Při skladování pevně zašroubujte ochranné těsnění výstupu ventilu a ochranný uzávěr ventilu. Dbejte na to, aby nádoby nespadly. Chraňte před teplem a přímým slunečním světlem, teplota nádoby nesmí být nižší než 15 °C nebo nad 50 °C.

Chlór musí být uchováván mimo dosah reaktivních produktů (materiály, kterým je třeba se vyhnout: redukční činidla, hořlavé materiály, kovy v prášku, acetylen, vodík, čpavek, uhlovodíky a organické materiály).

## 6. DALŠÍ INFORMACE

Pokud jde o „Kategorii(e) uživatelů“, uvědomte si:

Odborníky (včetně průmyslových uživatelů) se rozumí vyškolení odborníci, pokud to vyžadují vnitrostátní právní předpisy.

- <sup>1</sup> Německé nařízení o pitné vodě: Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343) geändert worden ist; seznam ošetřujících látek a dezinfekčních postupů podle bodu 11 německého nařízení o pitné vodě: Bekanntmachung des Umweltbundesamtes der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß § 11 der Trinkwasserverordnung – 21. Änderung – (Stand: Dezember 2019).
- <sup>2</sup> Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. (Německá technická a vědecká asociace pro plyn a vodu).
- <sup>3</sup> Část II, běž. č. 4 seznamu ošetřujících látek a dezinfekčních postupů podle bodu 11 německého nařízení o pitné vodě.
- <sup>4</sup> Část I c, běž. č. 2 seznamu ošetřujících látek a dezinfekčních postupů podle bodu 11 německého nařízení o pitné vodě.
- <sup>5</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/35/EU ze dne 16. června 2010 o přepravitelných tlakových zařízeních a o zrušení směrnic Rady 76/767/EHS, 84/525/EHS, 84/526/EHS, 84/527/EHS a 1999/36/ES (Úř. věst. L 165, 30.6.2010, s. 1).