



Vysoce koncentrovaný granulovaný dezinfekční přípravek na bázi aktivního chloru. Určený k dezinfekci všech omyvatelných ploch a povrchů, odolných působení chloru.

Ohnisková dezinfekce

chloramix® D

Naše plus:

- Vhodný k běžné i ohniskové dezinfekci
- Vysoký obsah aktivního chloru (55%)
- Rychlý a spolehlivý účinek
- Dlouhodobá skladovatelnost
- Také k dezinfekci ploch potřísněných krví a tělními tekutinami

Oblast použití:

chloramix® D je vhodný k dezinfekci veškerých omyvatelných ploch a předmětů, odolných působení chloru, a to v oblastech zdravotnictví, komunální hygieny, potravinářství, institucí, zemědělství a veterinární péče. Produkt je vhodný k běžné dezinfekci i k ohniskové dezinfekci v místech, kde je vyšší biologická zátěž či riziko infekce.

Pracovní roztok přípravku chloramix® D je kompatibilní s řadou materiálů, např. plasty (PE, PP, PVC), nerezová ocel, keramika, sklo, smalt, pryž, latex, plexisklo apod. Nepoužívejte na poškozené povrchy, zejména ty kovové. Přípravek může mít bělicí účinky.

Návod na použití:

Dezinfekční roztok připravíte rozmícháním odměřeného množství přípravku chloramix® D ve vodě o teplotě 20–25 °C. Předem odstraňte z ploch a předmětů viditelné znečištění. Roztok se aplikuje pomocí otěru či postřiku. Malé voděodolné předměty a textilie lze dezinfikovat ponořením do roztoku. Po předepsanou dobu expozice musí zůstat plochy a předměty smočené roztokem. Plochy a předměty, které mají přijít do kontaktu s vodou, potravinami nebo krmivy, opláchněte po dezinfekci důkladně pitnou vodou.

Použití	Koncentrace	Expozice
Dezinfekce povrchů	0,3% 0,5%	30 min. 15 min.
Speciální dezinfekce (riziko infekce / vysoká zátěž)	0,5%	30 min.

Spektrum účinnosti:

Baktericidní, plně virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní

Účinnost	Norma	Koncentrace	Expozice
Baktericidní	EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 14561	0,3%	30 min
		0,5%	15 min
	EN 13697	0,3%	5 min
Fungicidní (C. albicans, A. niger)	EN 1275, EN 1650, EN 14562, EN 13624	0,3%	30 min
		0,5%	15 min
Tuberkulocidní (M. terrae)	EN 14348	0,5%	15 min
Mykobaktericidní (M. avium, M. terrae)	EN 14563	0,5%	30 min
Virucidní (Polio, Adeno)	EN 14476	0,3%	30 min
		0,5%	15 min
Virucidní (Noro)	EN 14476	0,3%	30 min
Virucidní (Lactococcus lactis)	EN 13610	0,3%	30 min
		0,5%	15 min

Vše testováno ve vyšší zátěži.

chloramix® D

Složení:

100 g přípravku chloramix® D obsahuje následující aktivní látky:

- dichlorisokyanurát sodný, dihydrát

Obsah aktivního chloru min. 55 %

Životní prostředí:

Společnost schülke své produkty vyrábí inovativními a bezpečnými postupy šetrnými k životnímu prostředí, hospodárně a za dodržení vysokých standardů kvality.

Fyzikálně-chemické vlastnosti:

vzhled zápach (vůně)	bílé granule charakteristický po chloru
-------------------------	--

Logistické informace:

Název produktu	Balení	Ks v kartonu
chloramix® D	2 kg vědro	1

Zvláštní upozornění:

Určeno pro profesionální trh. Nemíchejte s jinými přípravky. Roztok uchovávejte v uzavřených nádobách. Při práci používejte ochranné pracovní pomůcky. V kontaktu s kyselinami uvolňuje toxické plyny. Může mít bělící účinky. Nepoužívejte na poškozené povrchy, zejména ty kovové.

Doba expirace:

60 měsíců

Typ přípravku:

Biocidní přípravek



Společnost Schulke CZ, s.r.o. je držitel certifikátů ISO 13485 a ISO 9001.

Air Liquide
HEALTHCARE Součást skupiny Air Liquide.

Další informace:

Navštivte webové stránky:

www.schulke.cz

Výrobce:

Schulke CZ, s.r.o.
Lidická 445, 735 81 Bohumín
Česká republika
tel.: +420 558 320 260
www.schulke.cz

Pro individuální dotazy a požadavky:

Produktový manažer: +420 724 806 894
Manažer prodeje ČR: +420 724 176 368
Manažer prodeje SK: +421 911 288 808
e-mail: schulkecz@schulke.com

Distributor v SR:

Schulke SK, s.r.o.
Moštenická 3, 971 01 Prievidza
Slovenská republika
tel.: +421 465 494 577
www.schulke.sk