

schülke -†



gigazyme® X-tra

vysoce účinný koncentrovaný čistič na bázi enzymů se základními dezinfekčními funkcemi pro reprocessing endoskopů a chirurgických nástrojů.

naše benefity:

- excelentní čisticí schopnosti v kombinaci s ochranou personálu a životního prostředí
- vhodné pro použití v ultrazvukových lázních
- vynikající materiálová kompatibilita

oblasti použití

Ideální kombinace vysoce kvalitních enzymů a inovativní systém surfaktantů poskytuje excelentní čištění termostabilních i termosensitivních nástrojů všech druhů. Navíc současně dezinfekční účinky gigazyme® X-tra chrání před infekcemi a kontaminací zdravotnický personál a jejich okolní prostředí také od takových patogenů, jako jsou např. HIV a HBV.

[CE]

Instrukce pro použití

gigazyme® X-tra je koncentrát a je ředitelný studenou vodou na želatelnou koncentraci. Endoskopy a nástroje, které je potřeba připravit k použití, se ponoří do připraveného roztoku tak, aby byly zcela ponořené a aby byl vzduch vytlačen i z dutin a hadiček. Po vyčištění a dodržení expoziční doby, endoskopy nebo nástroje vybereme z lázně, důkladně opláchneme pitnou vodou a pokračujeme v dalších krocích (druhý nebo vyšší stupeň dezinfekce - endoskopy a pro nástroje - sterilizace. Nemíchejte gigazyme® X-tra s jinými detergenty. Pracovní roztok je použitelný celý den v závislosti od znečištění. Přípravek není vhodný pro finální dezinfekci kritických a semikritických zdravotnických prostředků

koncentrace / kontaktní časy

Všechny koncentrace jsou deklarovány pro vysokou sérovou nálož. KONcentrace platí i pro použití v ultrazvuku.

1% 30 minut -> bactericidní, fungicidní a omezeně virucidní

2% 15 minut -> bactericidní, gungicidní a omezeně virucidní

pro nejlepší výsledky v čištění a ochranu personálu doporučujeme pracovní koncentrace 2% roztoku.

Produktová data

100 g gigazyme® X-tra obsahuje následující aktivní substance:

7.7 g didecyldimethylammonium chloride,

0.4 g polyhexamethylene biguanide

značení dle Směrnice (EC) No. 648/2004:

15 – 30% neionogenních tenzidů, enzymy, parfém

Chemicko fyzikální údaje:

koncentrát:	
vzhled:	zelená kapalina
pH hodnota:	cca 7.5 (20 °C)

značení dle EU směrnice pro koncentrát:

- Xi** dráždivý
N nebezpečný pro živ.prostředí
R38 dráždí pokožku
R41 riziko vážného poškození očí.
R50/53 Velmi toxický pro vodní organizmy, může způsobit dlouhodobé poškození ve vodním environmentu.
S26 v případě zanešení do očí ihned vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.
S39 použijte ochranu očí a obličeje.
S61 nevylévejte do odpadního systému - držte se instrukcí z bezpečnostního listu.

expediční balení

balení	kartonové balení	kód
2 l bottle	5 x 2 l	129101
5 l canister	1 x 5 l	129102

Environmentální informace

schülke vyrábí produkty ekonomicky a dle posledních vědeckých poznatků aby chránil životní prostředí a zároveň dosahoval vysokou standardní kvalitu produkce

další informace

navštivte webové stránky
www.schuelke.com, www.nora-as.cz
pro individuální dotazy a požadavky:
Customer care, zákaznická podpora
Phone: +49 (0)40-521 00-666 , +420 608 666 885
Email: info@schuelke.com, nora@nora-as.cz



Schülke & Mayr GmbH is certified according to DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 and DIN EN ISO 13485 (Reg.-No. 004567-MP23) and has a validated environmental system in accordance with the Eco Audit Regulation (Reg.-No. DE-150-00003).

distributor pro ČR: Nora, a.s., Na Kampě 4, 118 00 Praha 1
tel: +420 266 78 29 29, sekretariat@nora-as.cz
fax: +420 266 78 29 92

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Phone +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Fax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr UK Ltd.
1 Jenkin Road
GB-Sheffield S9 1AT
Phone +44 (0) 1142 - 54 35 - 00
Fax +44 (0) 1142 - 54 35 - 01
mail.uk@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Wien, Austria
Phone +43 (0) 1 - 523 25 01 - 0
Fax +43 (0) 1 - 523 25 01 - 60
office.austria@schuelke.com