

APESIN oxydes



Pesu desinfitseerimis- ja pleegitusvahend

- Plekieemaldaja
- Säravvalge pesu
- Madal temperatuur

Toote profiil

- APESIN oxydes desinfitseerib alates temperatuurist 20 °C ning on kooskõlas standarditega EN 1276, EN 1650 ja EN 13697 bakteritsiidne, levurotsiidne ja fungitsiidne.
- Selle vesinikperoksiidi ja peräädikhape põhine koostis eemaldab igasugused pleegitatavad plekid ja muudab valge lina säravaks ka madalal temperatuuril.
- Pesufaasis kasutatuna väldib APESIN oxydes klooripõhiste pleegitite kasutamist.

Kasutusala

- Profimasinatele.
- Valgendamine: alates 40 °C.
- Koos toodetega ACTIV liquid ja SYSTEM alca (vt pesu desinfektsiooni tabel).
- Igat liiki pleegituskindlale pesule.







Koostis






Koostisosad 100 grammi kohta: 5g PERACETIC ACID, 26g HYDROGEN PEROXIDE





Kasutamine ja doseerimine



Väga soovitatav on kasutada automaatset doseerimissüsteemi.

0,1% / kg			
	6 ml*	8 ml*	10 ml*
	6 ml*	8 ml*	10 ml*
	6 ml*	8 ml*	10 ml*

*VAH-Listung: keemiliselt desinfitseeriv pesumeetod süsteemiga						
APESIN						
						Mõjuala RKI
	VAH	RKI				
ACTIV liquid	3	3	60°C	15 min	1:5	A/B
SYSTEM alca	2	1	60°C	15 min	1:5	A/B
APESIN oxydes	1	3	60°C	15 min	1:5	A/B

			
EN 1276	0,5 g/l	20°C	5 min
EN 1650 - Candida albicans	3 g/l	20°C	15 min
EN 1650 - Aspergillus brasiliensis	20 g/l	20°C	15 min
EN 13697	3 g/l	20°C	15 min

Jätksuutlik areng ja tootmine



Tooteohutuse, ladustamise ja keskkonnakaitse juhised

Ohutus: Üksnes kutsealaseks kasutamiseks. Lisateabe saamiseks vaadake ohutuskaarti. Kasutage biotsiidi ohutult.

Enne kasutamist lugege alati läbi märgistus ja teave toote kohta.

Ladustamine: Säilitada toatemperatuuril originaalpakendis. Kaitsta külmumise eest.

Keskkonnakaitse: Prügikonteinerisse võib toimetada vaid täiesti tühja pakendi.

Müügiühikud

Tellimuse nr. 0712850 20 L

Teie usaldusväärne partner

pH-väärtus:

