

OXIDAN EXTRA

Tekutý širokospektrý dezinfekční prostředek určený pro použití ve zdravotnictví, komunální hygieně a potravinářském průmyslu.

Složení: peroxid vodíku 30%, kyselina peroctová 5%, kyselina octová, stabilizátor. Spektrum účinnosti: baktericidní, virucidní, sporicidní, tuberkulocidní, fungicidní.

Doporučené dávkování	koncentrace (%)	expozice
plošná dezinfekce v nemocniční profylaxi a všeobecné praxi	0,3	30 min
	0,5	15 min
virucidní, vč. HIV, HBV, HCV	0,3	30 min
	0,5	15 min
sporicidní	0,3	30 min
	0,5	15 min
potravinářský průmysl	0,05 - 0,5*	60 - 5 min

* v závislosti na teplotě a organickém zatížení.

Skladování: Skladovat při teplotě 5 až 25° C, s vyloučením přímého slunečního záření. Neskladovat v dosahu možných zdrojů vznícení.

Pouze pro profesionální použití. Skladujte výhradně v původním obalu. Seznamte se s bezpečnostním listem. MZDR ČR 29515/2011/SOZ



NEBEZPEČÍ

UN3149

Šarže: 263712
Vyrobeno: 07-2018
Spotřebujte do: 07-2020
Balení: 5 kg

Výrobce: NOVADAN ApS, Platinvej 21, 6000 Kolding, Dánsko
Dovozce: Kheiron s.r.o., Sobočice 34, 281 44 Zásmyky T: 281 981 177, www.kheiron.cz

OXIDAN EXTRA

UN3149

Zahřívání může způsobit požár. Může být korozivní pro kovy. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Zdraví škodlivý při požití. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysoce toxický pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky. Chraňte před teplem / jiskrami / otevřeným plamenem / horkými povrchy. Zákaz kouření. Zamezte vdechování par / aerosolů / mlhy. Používejte ochranné brýle / ochranné rukavice / ochranný oděv. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodu/osprchujte. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře. Uchovávejte pouze v původním obalu. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

OXIDAN EXTRA

Tekutý širokospektrý dezinfekční prostředek určený pro použití ve zdravotnictví, komunální hygieně a potravinářském průmyslu.

Složení: peroxid vodíku 30%, kyselina peroctová 5%, kyselina octová, stabilizátor. Spektrum účinnosti: baktericidní, virucidní, sporicidní, tuberkulocidní, fungicidní.

Doporučené dávkování	koncentrace (%)	expozice
plošná dezinfekce v nemocniční profylaxi a všeobecné praxi	0,3	30 min
	0,5	15 min
virucidní, vč. HIV, HBV, HCV	0,3	30 min
	0,5	15 min
sporicidní	0,3	30 min
	0,5	15 min
potravinářský průmysl	0,05 - 0,5*	60 - 5 min

* v závislosti na teplotě a organickém zatížení.

Skladování: Skladovat při teplotě 5 až 25° C, s vyloučením přímého slunečního záření. Neskladovat v dosahu možných zdrojů vznícení.

Pouze pro profesionální použití. Skladujte výhradně v původním obalu. Seznamte se s bezpečnostním listem. MZDR ČR 29515/2011/SOZ



NEBEZPEČÍ

UN3149

Šarže: 263712
Vyrobeno: 07-2018
Spotřebujte do: 07-2020
Balení: 5 kg

Výrobce: NOVADAN ApS, Platinvej 21, 6000 Kolding, Dánsko
Dovozce: Kheiron s.r.o., Sobočice 34, 281 44 Zásmyky T: 281 981 177, www.kheiron.cz

OXIDAN EXTRA

UN3149

Zahřívání může způsobit požár. Může být korozivní pro kovy. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Zdraví škodlivý při požití. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysoce toxický pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky. Chraňte před teplem / jiskrami / otevřeným plamenem / horkými povrchy. Zákaz kouření. Zamezte vdechování par / aerosolů / mlhy. Používejte ochranné brýle / ochranné rukavice / ochranný oděv. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodu/osprchujte. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře. Uchovávejte pouze v původním obalu. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.