

OKS 2650

Промисловий очисник BIOlogic, концентрат на водній основі



Опис

Лужний очисник на водній основі для видалення маслянистих, жирних і сажевих забруднень.

Області застосування

- Очищення холодильників, автоматів для напоїв та інших товарів
- Очищення плиток, кераміки або природних каменів
- Очищення будівельних машин і вантажних автомобілів (брзенту)
- Очищення верстатів і підлог майстерень

Галузі

- Металургійна промисловість
- Залізничне обладнання
- Суднобудування та військово-морська техніка
- Логістика
- Переробка гуми і обробка пластмас
- Харчова промисловість
- Скло і ливарна промисловість
- Техобслуговування і технічний догляд
- Комунальна техніка
- Хімічна промисловість
- Устаткування і машинобудування
- Паперова та пакувальна промисловість

Переваги і користь

- Реєстрація NSF A1
- Відсутність органічних розчинників і фосфатів
- Відсутність шкідливих для здоров'я парів при застосуванні
- Біологічний розпад
- Хороші очищувальні властивості
- Зберігає пластмаси, ущільнення, гуму і чутливі металеві поверхні
- Залежно від ступеня забруднення розчиняється у співвідношенні до 1:10
- Підходить для застосування з миючими апаратами високого тиску
- Не містить MOSH / MOAH



OKS 2650

Промисловий очисник BIOlogic, концентрат на водній основі

Вказівки щодо застосування

OKS 2650 поставляється готовим до застосування, додаткове розбавлення зазвичай не потрібно. Для очищення дзеркал і скляних поверхонь очищувач необхідно сильно розбавити (1:10). Після розпилення механічно розтерти, після чого залишити на кілька хвилин для впливу. Потім змити чистою водою. У разі стійких забруднень повторити нанесення.

Увага: У випадку металевих поверхонь, які можуть корродувати при контакті з водою, необхідно ґрунтовно висушити поверхню, що очищається. OKS 2650 не підходить для очищення чутливих до лугів матеріалів, акрилового та полікарбонатного скла. Ми радимо перед застосуванням перевірити стійкість поверхні.

Упаковки, що доступні до постачання

- 500 мл Пульверизатор
- 1 л Пляшка
- 5 л Каністра
- 25 л Каністра
- 200 л Бочка

Технічні параметри

	Норма	Умови	Од-виміру	Значення
Склад				
Основа				Вода
Присадки				Сілікати
Присадки				Неіонні поверхнево-активні речовини
Прикладні технічні параметри				
Колір				червоний колір
Щільність (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	1,04
Спеціальні для виробництва данні				
Розведення				з водою, макс. 1:10
Значення рН				10,7 (концентрат)
Біологічний розпад	OECD 301 B: 1992-07	≥ 60 %; 28 днів	%	86
Допуск				
Дозвіл для техніки харчової промисловості				NSF A1, пер. № 129003

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



Інформація в цій брошурі відповідає сучасному стану техніки, а також загальним даними випробувань і досвіду. При всьому різноманітті можливостей застосування і технічних даних вони можуть дати тільки вказівки до застосування і не можуть бути повністю перенесені на будь-який окремий випадок, тому звідси не повинні випливати будь-які зобов'язання або гарантійні претензії. Ми беремо на себе відповідальність за придатність наших продуктів для певного застосування, а також певні властивості продуктів тільки в тому випадку, якщо вони в кожному окремому випадку гарантовані в письмовій формі. Відповідальність, в разі виправданих гарантійних претензій, обмежується заміною дефектного товару, якщо подальше поліпшення не принесло результати - поверненням вартості покупки. Як правило, виключені всі інші претензії, особливо відповідальність за непрямі збитки. Перед використанням повинні бути проведені власні випробування. Можливі пов'язані з подальшим розвитком продуктів зміни. ® = зареєстрований товарний знак Техпаспорт безпеки для промислових і промислових користувачів є для скачування на сайті www.oks-germany.com.

При виникненні додаткових питань наша сервісна і технічна служба завжди у Вашому розпорядженні.