



SHA-ZYME™

1830#阿拉丁生物除臭除油防滑清潔劑

產品簡介

Sha-Zyme™阿拉丁生物除臭除油防滑清潔劑是用於混凝土、磚、瓷磚、地板磚、乙烯基瓦等多孔硬表面的免過水的日常清潔劑和除油清潔劑。特別是在廚房和食品準備區，具有深度清潔作用的Sha-Zyme™阿拉丁生物除臭除油防滑清潔劑去除表面的油脂和污垢，並且在瓷磚等表面具有防滑作用。在地板上溶解有機廢棄物，在這些區域創造了更衛生的環境，從而清除了不必要的害蟲（如：果蠅）的繁殖地。特別的SMB(增效多混合)生物工程菌和酶的組合將繼續消耗的油脂、污垢、尿沉積，有機除臭和亮化的地板表面。

Sha-Zyme™阿拉丁生物除臭除油防滑清潔劑建議使用在學校、酒店、醫院、療養院的食物服務區、食物準備區、洗手間和淋浴間。

產品特性/優點

- 非酸性配方，消除油脂，污垢，尿液沉積，輕礦物質沉積。
- 通過去除深層、被困的油脂和污垢來提高防滑能力。
- 不會堆積，變黃或變粘。
- 無需沖洗
- 清潔的同時進行除臭，氣味清新。
- 環保不易燃、可生物降解的配方不含NPE成份，無磷，無酸，無腐蝕和無溶劑。
- 增效多混合（SMB）高活性菌產生脂氧化酶、有效消除油脂和有機物質，直到它們消失。
- 濃縮配方1:64稀釋，日常應用不會損傷表面。

用法說明

Sha-Zyme™阿拉丁生物除臭除油防滑清潔劑使用下麵的稀釋指南。Sha-Zyme™阿拉丁生物除臭除油防滑清潔劑可用於手工擦拭或通過自動洗滌器，去除尿液氣味。

污垢狀況:	稀釋比例
輕度清潔保養.....	2 oz./Gal. (1:64)
中度清潔保養.....	4 oz./Gal. (1:32)
重度油脂/重度污漬.....	6 oz./Gal. (1:20)
去除尿液氣味.....	6 oz./Gal. (1:20)

使用指引:

使用前搖勻

1. 根據污垢狀況用溫水稀釋後倒入拖把桶或自動洗滌器。
2. 用拖把或自動洗滌器將稀釋好的產品拖塗到地板上。
3. 允許溶液滲透油脂和污垢
4. 如果需要，用硬毛刷刷。
5. 將溶液刮到下水道。不用沖洗。讓表面自然乾燥。

產品說明

顏色.....	綠色液體
氣味.....	自然清新
pH (conc).....	9.0 ± 0.5
pH (1:64 use dilution).....	7.5 ± 0.5
黏性 (cps).....	< 10
密度(lbs/gal).....	8.4 ± 0.1
溶解性.....	完全

氣味清除.....	優秀
去除油脂.....	優秀
乳化作用.....	優秀
細菌系統.....	SMB (增效多混合)
細菌濃度.....	超過2000 億/加侖
表面相容性.....	安全的用於所有水洗表面
保潔期.....	原容器未開封最少1年

安全資訊

警告: 導致嚴重的眼睛刺激。放置在兒童接觸不到的地方。

預防: 處理後徹底清洗。

反應: 如在眼部: 用清水小心沖洗幾分鐘。

摘除隱形眼鏡後繼續沖洗。如果眼睛持續發炎: 應就醫。

儲存: 遠離不相容材料。

處置: 按照當地/區域/國家/國際法規處理殘留物和容器。



該產品不符合OSHA危害通信標準,29 CFR 1910.1200所定義的“危險化學品”。

防止冷凍 • 避免陽光直射。

僅用於商業和工業用途



The EARTH SENSE® Seal of Assurance is self-certified by NCL, and identifies our products that are formulated to promote human health and worker safety with a preferred environmental profile.



CLASSIFIED Floor Coating and Finishing Material As to Slip Resistance Only 18EL



World Class Cleaning Solutions™

401 N. 10th Street • Philadelphia, PA 19123

1-800-NAT-CHEM • 215-922-1200 • FAX: 215-922-5517

www.nclonline.com • e-mail: info@nclonline.com

环境概况		
化学成份	对环境的影响	人体毒性*:
磷酸盐:.....无	对水系统有害.....不会	皮肤腐蚀性:.....不会
氨.....无	能进行生物降解.....可以	眼腐蚀:.....不会
丁基.....无	VOC标准.....符合	皮肤过敏:.....不会
醇.....无	可回收容器:.....是	眼睛过敏:.....不会
APE/NPE:.....无	生物可再生资源:.....是	皮肤刺激:.....不会
酸.....无	活性反应.....无	眼睛刺激:.....不会
腐蚀性.....无	易燃性.....无	低毒.....是
溶剂.....无	可燃物:.....无	无毒(LD-50):.....不是

* 人类毒性描述是基于随时可用的的产品。