

STAR



DETERGENT ANTICALCAIRE POUR SANITAIRES

CARACTERISTIQUES GENERALES

Détergent acide composé d'éléments végétaux, STAR est indiqué pour le nettoyage quotidien des toilettes dans les hôtels, les hôpitaux, les bureaux et les appartements. STAR élimine les incrustations de calcaire sur les surfaces des sanitaires (robinets, lavabos, parois, sols, etc). STAR laisse une surface propre et parfumé.

MODE D'EMPLOI

Vaporiser ou verser le produit directement sur la surface à nettoyer.
Attendre quelques minutes en frottant avec un chiffon ou une éponge et ensuite rincer.
Pour le lavage des sols, le produit peut être dilué à 0,5 - 2% (50 - 200 g pour 10 l d'eau).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide rouge
Parfum	fleuri
pH	2.3 ± 0.2
Poids spécifique à 20°C	1.020 g/ml
Contenu en substance active	12.3%

Composition chimique - Règlement CE 648/2004

- Agents de surface non ioniques conc. < 5%
- Parfum

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale de 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004.

 Certified by 	CONTROLLATO E CERTIFICATO DA: CCPB srl VIALE MASINI, 36 40126 BOLOGNA - TEL. 051 6089811 FAX 051 254842 - ccpb@ccpb.it DETERGENTI ECO-BIO COMPATIBILI QUESTO PRODOTTO È STATO OTTENUTO NEL RISPETTO DEL DISCIPLINARE DETERGENZA ECO-BIO COMPATIBILE BIOCEQ. CERTIFICATO N 04/BC.	INGREDIENTS: Aqua, Citric Acid, Alcohol Denat, Caprylyl/Capryl Wheat Bran Glycosides, Sodium Citrate, C.I.16255, Parfum Les composants organiques et les tensioactifs présents dans la formulation, ainsi que l'énergie nécessaire à la production, ne proviennent que de sources renouvelables générées par le soleil. Aucun ingrédient n'a été testé sur des animaux. Emballage produit avec un minimum de 50% de polyéthylène à partir du recyclage.
--	--	---

ATTENTION

Ne pas utiliser sur les surfaces en marbre.
Le produit n'est pas classifié dangereux.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com