

DEGRE PLUS



DÉTERGENT AUX PUISSANTS EFFETS DÉGRAISSANTS POUR LE LAVAGE AUTOMATIQUE DU LINGE

- Efficace contre les taches les plus obstinées, en particulier contre la saleté grasse
- Formule enrichie avec system de tensioactifs selectionnés
- Optimisé pour l'utilisation avec les produits du système Oxipur

Détergent liquide dégraissant pour le lavage automatique de tous les textiles très sales provenant d'environnements comme les cuisines, restaurants, ateliers ou franges de nettoyage pour sols.

🔍 MODE D'EMPLOI

À utiliser avec les systèmes de dosage automatiques.



📏 DILUTION

À doser selon le cycle de lavage, la dureté de l'eau et le type de saleté. Veuillez contacter les techniciens Sutter Professional.

📊 DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide clair

COULEUR: Jaune

PARFUM: Technique

COV: 0,00%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
8,9 ± 0,5	51 ± 3	1.02			

DEGRE PLUS

! PRECAUTION

Nocif en cas d'ingestion. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Contient METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE: Peut produire une réaction allergique. Contient: ALCOOLS C13-15 RAMIFIES ET LINEAIRES ETHOXYLES, OXIRANE, METHYL-, POLYMERE AVEC OXIRANE, MONOBUTYL ETHER.



DANGER



DANGER

📄 NOTES

Dégraissant pour le lavage des tissus. Sutter Professional décline toute responsabilité quant aux éventuels dommages occasionnés par une utilisation inappropriée du produit.

Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

📦 CONDITIONNEMENT

Code	Format	Quantité	Palette
5388	Kg 20	1	13x2=26