

S.F. 110



DÉTERGENT DÉGRAISSANT SANS ALCALINS NI SOLVANTS

- Idéal pour l'élimination des salissures d'origine organique
- Adapté à toutes les surfaces même les plus délicates (aluminium, caoutchouc etc.)
- Adapté à l'utilisation HACCP

Détergent hautement dégraissant sans colorants ni essences pour une utilisation en l'industrie alimentaire (HACCP). Spécifique pour le nettoyage de toutes les surfaces, y compris les meubles ou les ustensiles, également adapté aux surfaces fragiles comme le caoutchouc et l'aluminium.

🔍 MODE D'EMPLOI

Diluer le produit et l'appliquer sur la surface; laisser agir et rincer après avoir frotter.



📏 DILUTION

3% - 5% (de 300 ml à 500 ml pour 10 L d'eau).

📄 DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide opaque

COULEUR: Blanc/jaune

PARFUM: Technique

COV: 0,00%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
9,3 ± 0,5	14 ± 1	1.05			

! PRECAUTION

Provoque de graves lésions des yeux. Porter un équipement de protection des yeux. 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 du (de la) METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Peut produire une réaction allergique. Contient DODECYLBENZENE SULFONATE DE MONOETHANOLAMINE, ISOTRIDEKANOL ETHOXYLE.



DANGER

📄 NOTES

Avant l'utilisation faire un test sur une petite partie cachée pour vérifier la compatibilité et toujours consulter la fiche technique et la fiche de sécurité, avec le scénario d'exposition, du produit. Utiliser les EPI indiqués dans la fiche de données de sécurité.

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
4252	Kg 5	4	9x4=36