

ACID RINSE



LIQUIDE DE RINÇAGE ACIDE SPÉCIFIQUE POUR EAUX DURES

- Adapté aux eaux dures
- Convient pour les fours autonettoyants
- Évite la formation de taches et d'auréoles en conservant la brillance originelle de la vaisselle

Liquide de rinçage acide pour renforcer le rinçage dans les lave-vaisselles même en présence d'eau dure. Il permet un séchage rapide de la vaisselle en évitant la formation de taches calcaires. Sans phosphates. Convient pour les fours autonettoyants.

🔍 MODE D'EMPLOI

Pour une meilleure efficacité de lavage, il est recommandé d'utiliser des doseurs automatiques.



📏 DILUTION

0,1 - 0,8 g/L.

📊 DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide clair

COULEUR: Bleu

PARFUM: Technique

COV: 0,00%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
1,6 ± 0,5	29 ± 1	1.05			

ACID RINSE

⚠ PRECAUTION

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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.



DANGER

📄 NOTES

Sensible au gel. Toujours consulter la fiche technique et la fiche de sécurité, avec le scénario d'exposition, du produit avant l'utilisation. 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
4964	Kg 5	4	9x4=36
4965	Kg 20	1	13x2=26