

WASH PLUS SAN



DÉTERGENT CONCENTRÉ ASSAINISSANT* POUR LE LAVAGE MANUEL DE LA VAISSELLE

- Action dégraissante et assainissante*
- Avec molécule anti-odeur
- Délicat parfum aux agrumes

Détergent concentré assainissant* moussant formulé avec des matières premières sélectionnées pour une efficace action dégraissante. Sa formule innovante contient de l'acide lactique pour assurer une action assainissante* et une efficace molécule anti-odeur qui neutralise les odeurs désagréables. Particulièrement indiqué pour la plonge manuelle, vaisselle en général, verres, couverts, casseroles, outils, plans de travail dans les cuisines et cantines.

🔍 MODE D'EMPLOI

Diluer le produit dans le bac à immersion. En cas de saleté tenace, laisser la vaisselle immergée dans la solution et procéder à une action mécanique appropriée. Rincer à l'eau courante.



📏 DILUTION

Dosage conseillé pour 10 litres d'eau:

- Eaux douces (0-15° f): 20g.
- Eaux moyennement dures (15-25° f): 30g.
- Eaux dures (> 25° f): 40g.

WASH PLUS SAN

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide clair

COULEUR: Orange

PARFUM: Agrumé

COV: 0,30%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
4,0 ± 0,5	13,5 ± 0,5	1.025		1000 ± 500	

PRECAUTION

Provoque une sévère irritation des yeux. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.



ATTENTION

NOTES

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.

*La classification comme biocide (désinfectant, assainissant, etc.) peut varier selon la législation de chaque pays.

CONDITIONNEMENT

Code	Format	Quantité	Palette
5688	Kg 5	4	9x4=36