

FICHE TECHNIQUE

AQUASALÉ V

LIQUIDE VAISSELLE SPECIAL EAU DE MER



DESCRIPTION

AQUASALÉ V est un détergent liquide à la fraîche odeur de citron vert fortement mouillant « spécial eau de mer ».

AQUASALÉ V est exempt de substances caustiques et de phosphate.
Ces composants ont été sélectionnés selon leur aptitude de biodégradabilité.

AQUASALÉ V est un produit neutre, non agressif pour les supports et les matériaux usuels.

AQUASALÉ V ne présente aucun risque pour l'utilisateur.

AQUASALÉ V, de Ph voisin de celui de la peau, est sans agressivité pour l'épiderme.

AQUASALÉ V est miscible dans l'eau en toutes proportions.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Etat physique : liquide visqueux.
- . Masse volumique: 1030 environ.
- . Reaction chimique : neutre.
- . Couleur : vert
- . Odeur : citron frais

MODE D'EMPLOI

Diluer AQUASALÉ V à une concentration de 2 % dans l'eau de mer.

POUVOIR MOUILLANT :

TENSIONS SUPERFICIELLES =

- De l'eau de mer 77,1 Dynes / cm
- De l'eau douce 70,2 Dynes/cm

TENSION SUPERFICIELLE DU LIQUIDE VAISSELLE EN SOLUTION DANS L'EAU DE MER =

- A 1 pour 100 = 30,3 Dynes / cm
- A 1 pour 1000 = 31,4 Dynes / cm

Réf. 634MFL - Flacon 250 ml
Réf. 634MF0.5 - Flacon 500 ml

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.