

Flisan

Nettoyant dégraissant concentré



Flisan
ENTRETIEN ET NETTOYAGE

AVANTAGES

- ▶ Dégraissant très efficace, conseillé lors de forts encrassements, tâches d'huile, de graisse, de suie (nettoyage des bacs tampons etc.).
- ▶ Économique, car très concentré.
- ▶ Pouvoir antistatique, prévient les nouveaux encrassements.
- ▶ Peut être utilisé manuellement, en machine haute pression, monobrosse ou autolaveuse.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Nettoyant détergent liquide alcalin pour l'élimination des salissures et dépôts gras.
- ▶ Contient des tensides anioniques, 5 % d'hydroxyde de sodium, agents inhibiteurs, solvants et senteurs.
- ▶ pH de 14 concentré/13 dilué à 10 %.
- ▶ Nettoyage courant des plages, vestiaires, sanitaires et toutes surfaces carrelées.
- ▶ Contient des agents inhibiteurs pour la protection de l'inox, de l'aluminium.

EMBALLAGE

Contenant	10 L
Uniquement par lot	1
Réf.	FLISAN10

STOCKAGE

- ▶ À conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position debout et hors gel.
- ▶ Les bidons PE, totalement vides et soigneusement nettoyés, peuvent être recyclés.

MODE D'EMPLOI

- ▶ Selon le degré de salissure : appliquer Flisan au balai-brosse ou à l'éponge :
 - pour un nettoyage de fond, diluer de 1 : 15 (soit 6,5 %, soit 650 mL pour 10 L d'eau), jusqu'à 1 : 3 (soit 33 %, soit 3,5 L pour 10 L d'eau).
 - pour un nettoyage régulier, diluer de 1 : 100 (soit 1 %, soit 100 mL pour 10 L d'eau) jusqu'à 1 : 20 (soit 5 %, soit 500 mL pour 10 L d'eau).
- ▶ **Pour un entretien manuel régulier, un dosage à 3 % est généralement préconisé.**
Laisser agir quelques instants, éviter de laisser sécher. Brosser éventuellement, puis rincer au jet d'eau. Sur les tâches difficiles à éliminer, renouveler l'opération.
- ▶ Pour une utilisation en monobrosse ou en autolaveuse, diluer de 0,5 % à 2 %, à 5 % au canon à mousse ou en machine à haute pression.

RECOMMANDATIONS

- ▶ Faire un essai préalable sur les surfaces laquées et métalliques.
- ▶ Pour une dilution en eau chaude, ne pas dépasser 30° C.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ▶ Ne jamais mélanger sous forme concentrée à d'autres produits chimiques.
- ▶ Avant toute utilisation, consulter le mode d'emploi et les consignes de sécurité sur l'étiquetage du produit.