

## TEVAN **XD-M**

**TEVAN XD-M est un dégraissant neutre destiné à une utilisation en machine dans le but d'éliminer les salissures d'huiles minérales, de graisses et les dépôts de smog. Avec XD, éliminez les salissures de graisse dans les environnements industriels et dans les garages. Ce produit possède un champ d'applications très vaste, dont : nettoyage de voitures (camions), façades, profilés de palplanches, salles des machines, asphalte, etc.**



SITE WEB + FT + FDS

### NETTOYAGE AVEC UNE AUTO-LAVEUSE

1. Diluer le produit.
2. Verser le produit dans le réservoir d'eau propre.
3. Frotter avec la machine.
4. Rincer à l'eau.

### NETTOYAGE MANUEL

Utilisez Tevan XD+.

### DOSAGES

<b>Légères salissures</b>	<b>Salissures moyennes</b>
10 ml de produit pour 1 litre d'eau.	20 ml de produit pour 1 litre d'eau.
<b>Salissures importantes</b>	<b>Unité de dosage</b>
100 ml d'eau pour 1 litre d'eau.	Prêt à être utilisé.

### AVANTAGES

- Élimine rapidement et efficacement les huiles minérales, les graisses et smog.
- Applicable sur tous les matériaux résistants à l'eau.
- Sans colorant ni parfum.
- Parfaitement adapté pour une utilisation en machine.
- Entièrement biodégradable.

### SPÉCIFICATIONS

Valeur du pH : 7,0 (solution à 10%)  
Contient : Agents de surface.

### CONSEILS DE HERLI

#### Nettoyage manuel

XD-M est un produit peu moussant, ce qui convient parfaitement à une utilisation en auto-laveuse. Vous êtes à la recherche d'un produit avec le même effet, mais avec plus d'effet moussant, choisissez alors XD+.

#### Utilisez le bon dosage

Afin de nettoyer efficacement, il est important d'utiliser le bon produit de nettoyage combiné au bon dosage. Nous vous recommandons d'utiliser le Tevan Multimix comme unité de dosage. Celui-ci est adapté à chacune des situations auxquelles vous pouvez faire face. Il vous offre un dosage personnalisé selon les produits que vous utilisez et selon la surface que vous souhaitez traiter.

#### Rincer à l'eau

Toujours bien rincer à l'eau après le nettoyage. Cela permet d'éviter l'accumulation de résidus et de saletés.

Le produit à utiliser dépend de la situation et de vos besoins. Si vous n'obtenez pas le résultat souhaité, c'est que le produit utilisé n'est pas le bon ou qu'il n'est pas appliqué correctement.