



## Lime-A-Way Extra

Détartrant liquide très puissant toutes surfaces

**Lime-A-Way Extra** dissout instantanément les souillures minérales, les dépôts calcaires résiduels pour donner l'éclat d'origine. Le tartre accumulé dans les machines à laver réduit l'efficacité du rinçage et entraîne une perte d'énergie calorifique. L'utilisation régulière de **Lime-A-Way Extra** garantit une efficacité maximale des machines.

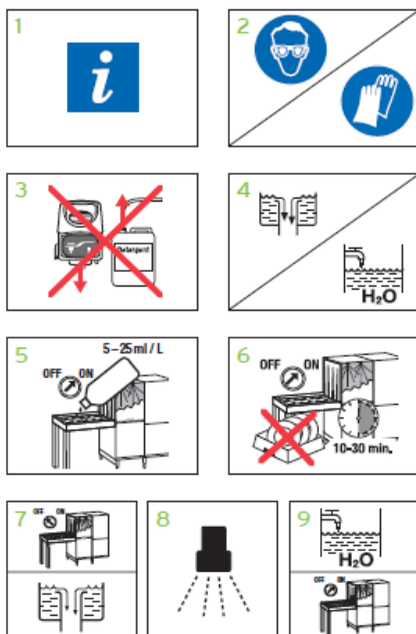
**Propreté** - Formule acide concentrée : élimine les dépôts calcaires les plus résistants.

**Sécurité** – Détartrage facile.

**Efficacité** - Polyvalent : détartrage de nombreuses surfaces. Utilisation régulière: efficacité maximale des machines à laver la vaisselle.



### MODE D'EMPLOI



1 Reporter vous à l'étiquette du produit, le plan d'hygiène ou la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.  
2 Toujours porter des vêtements bien adaptés en utilisant le produit.

#### DÉTARTRAGE MACHINE :

3 Arrêter l'aspirateur de buée et le doseur de détergent. Fermer les vannes de vidange.  
4 Remplir la machine d'eau au 3/4.  
5 Ajouter une solution de **Lime-A-Way Extra** de 5 à 25 ml/l en fonction du niveau d'entartrage.  
6 Faire fonctionner la machine. Le temps de traitement est fonction de l'entartrage.  
7 Stopper la machine, vidanger.  
8 Rincer à l'eau claire Remplir la machine d'eau claire.  
9 Remplir la machine d'eau claire. Remettre la machine en route, pour un rinçage parfait.

#### Détartrage des autres surfaces :

1) Prépare une solution de STRIP-A-WAY à 5 - 25 ml/l en fonction du degré de souillures.  
2) Faire tremper la vaisselle et ustensiles quelques instants.  
3) Rincer à l'eau claire puis passer en machine.

### REMARQUES

**Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.**

#### SECURITE

Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité.

**Ne pas mélanger avec un produit chloré.**

**Ne pas utiliser sur des métaux altérables, et le marbre.**

#### STOCKAGE

A conserver entre 10°C et 30°C dans son emballage d'origine.

#### CONDITIONNEMENT

4 x 1 L  
2 x 5 L