

## 09 LIGNE ALIMENTAIRE

# DÉTERGENT DÉGRAISSANT UNIVERSEL S.U.1018/UU

**CARACTERISTIQUES:** Ce produit a été conçu avec des principes actifs hautement biodégradables

- Pouvoir nettoyant et solubilisant élevé;
  - Idéal pour enlever la saleté et les graisses.
  - Sur toutes les surfaces lavables : carrelages, portes, fenêtres, sols, cuisines, marmites, vaisselle, hottes aspirantes, surfaces en formica,
  - etc.;
- Il peut être employé **soit manuellement, soit avec une machine auto laveuse.**

**DILUTIONS :** **FORMICA, ACIER, ALUMINIUM, BOIS:** solution de 5% (500 ml dans 10 l d'eau);  
**SOLS, CARELLAGES, SIMILI CUIR :** solution de 15% (1.5 l dans 10 l d'eau);  
**USTENSILES DE CUISINE, FOURS, HOTTES ASPIRANTES, PLANS DE CUISSON ET LES SURFACES TRÈS SALES :** solution de 30% (3 l dans 10 l d'eau);  
**MACHINE AUTO LAVEUSE :** solution de 1% à 2% (de 100 ml à 200 ml dans 10 l d'eau).

**MODE D'EMPLOI :** Il peut être employé **manuellement** avec une éponge ou torchon humide, un vaporisateur, un balai à franges ou à l'aide d'un balai mécanique à rotule de cardan pour les sols, les parois et toutes surfaces.  
Appliquer la solution, **laisser agir quelques minutes**, ensuite rincer avec une éponge ou torchon humide.  
Il peut être utilisé avec **une machine auto laveuse** essoreuse.

**INSTRUCTIONS:** Irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires.  
Conserver hors de la portée des enfants.

**Xi IRRITANT** Eviter le contact avec les yeux et la peau.  
En cas de contact avec les yeux, se rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.  
Porter un appareil de protection des yeux/du visage approprié.  
En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer le conteniteur ou l'étiquette. S'il faut, hospitaliser.

**COMPOSITION :** Il contient des tensioactifs anioniques, EDTA, des stabilisants, des conservateurs (2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol) et des colorants. Il est exempt de phosphates.

**Biodégradabilité supérieure à 90%**

**EXCLUSIVEMENT POUR UN USAGE PROFESSIONNEL**