

## DETERGENT UNIVERSEL NSF GREENLINE

Référence 74-25

Nettoyant concentré très polyvalent. Agrément NSF.

### Domaines d'applications

Le nettoyant polyvalent pour utilisation dans le domaine agro-alimentaire. Produit non agressif pour les surfaces traitées qui restent brillantes après le nettoyage.

**Respectueux de l'environnement et de l'utilisateur, très performant.**

#### Elimine facilement :

- ▶ Huiles et graisses minérales et végétales
- ▶ Huiles de synthèse et huiles de coupe
- ▶ Résidus alimentaires
- ▶ Poussière
- ▶ Traces de doigts
- ▶ Saleté
- ▶ Incrustations de substances protéiques
- ▶ Nicotine
- ▶ Suie
- ▶ Résines.

**Utilisation sur :** Toutes surfaces, produit non agressif.

### Propriétés

- Produit très concentré. Utiliser presque pur ou dilué avec de l'eau jusqu'à 1 : 50.
- Les surfaces nettoyées restent brillantes.
- Nettoie les matières synthétiques tout comme l'acier/acier inoxydable.
- Biodégradable et non soumis à marquage.
- Nettoyant universel respectueux de l'environnement. pH neutre à légèrement alcalin.
- Tensioactifs issus de matières premières renouvelables.
- Non soumis à marquage. pH neutre à légèrement alcalin.
- Agrément NSF A1 n° 156680 : Nettoyant à usage polyvalent.

### Domaines d'application

- Entreprises du domaine agroalimentaire,
- Restauration, collectivité, cantines,
- Nettoyage dans l'industrie...

### Utilisation

Vaporiser ou appliquer avec un chiffon, une éponge ou une l'aide d'un procédé mécanique. Rincer ou essuyer la saleté. Le nettoyant peut être utilisé presque pur ou dilué jusqu'à 1: 50 avec de l'eau.

**Toujours ajouter un peu d'eau, sinon les tensioactifs très concentrés ne pourront pas développer toute leur efficacité.** Peut être utilisé manuellement (lavage à la main) en immersion ou avec un appareil à ultrasons. Dans l'industrie alimentaire : rincer la surface à l'eau après le nettoyage.

### Recommandations

Effectuer un test de compatibilité avant l'utilisation. PROTÉGER DU GEL.

NSF A1 : Eviter tout contact direct avec les aliments.

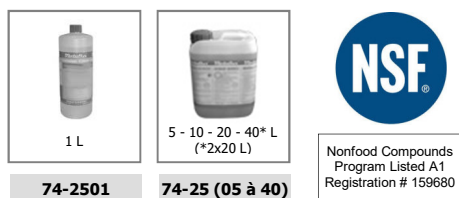


Pour le nettoyage d'aluminium anodisé et surfaces électrozinguées n'utiliser qu'avec une dilution minimale de 1 : 40.

Conseils de dilution :

- Dilution de 1 :1 à 1 : 50
- Nettoyage manuel de salissures légères : 50 ml pour 500 ml d'eau
- Nettoyage manuel de salissures moyennes à fortes : 100 ml pour 500 ml d'eau
- Nettoyage manuel de salissures très fortes : 250 ml pour 500 ml d'eau
- Nettoyage industriel machines avec brosses : 1 : 10
- Nettoyage industriel machines à injection : 1 : 40
- Nettoyage industriel machines à haute pression : 1 : 20
- Bain d'immersion : 1 : 3
- Pulvérisation préalable : 1 : 3

**Toujours ajouter un peu d'eau, sinon les tensioactifs très concentrés ne pourront pas développer toute leur efficacité.**



Utiliser ce produit avec notre pulvérisateur : **75-5130 - PULVERISATEUR MOUSSE - 0,75 L** ou **75-5135 PULVERISATEUR SPECIAL MULTI + ACIDES.**