

## MULTINET

### PREPARATION DE NETTOYAGE – PH NEUTRE POUR APPLICATIONS MANUELLES DES SURFACES ET MATERIELS

**MULTINET** est une préparation à base d'une association de tensioactifs dégraissants, émulsionnants.

Eléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets destinés à entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Aspect physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 1024 G/L +/- 20G/L
Réaction chimique	: NEUTRE
Couleur	: JAUNE
Odeur	: FRUITS EXOTIQUES
pH pur	: 7,40 ENVIRON
pH à 5%	: 7,20 ENVIRON
Viscosité BROOKFIELD à 20°	: 408 CENTIPOISES-MOBILE N°4 – 100 TOURS/MINUTES

#### PROPRIETES PRINCIPALES

**MULTINET** est miscible dans l'eau en toutes proportions, facilement rinçable. Neutre, il n'attaque pas les alliages légers (aluminium...).

**MULTINET** est actif contre les graisses animales, végétales, sauces, salissures d'aliments d'origines diverses.

**MULTINET** laisse les surfaces brillantes.

**MULTINET** est utilisé pour tous nettoyages dégraissages manuels de toutes surfaces lessivables : carrelages, faïences, marbres, revêtements de sols, surfaces peintes, tissus, métaux, inoxydables, aluminium, matières plastiques stratifiées, verre, bois, linoléum, etc...

#### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- ♦ Par brossage ou à l'éponge
- ♦ Dilué dans de l'eau tiède ou chaude, de préférence de 20 à 50°C.
- ♦ De 0,3 à 4% selon l'importance des salissures.
- ♦ Après quelques minutes, rincer à l'eau claire ou à l'eau chaude.

#### RECOMMANDATIONS



H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.  
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:  
rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

Contient

- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface amphotères
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Conserver hors de la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

