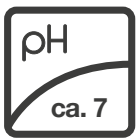




## HF5 VANEL HAND STRONG



### Liquide vaisselle manuel surpuissant



Super dégraissant  
2 - 6ml / 10 L d'eau

#### ⊕ PROPRIÉTÉS

Convient au lavage manuel de la vaisselle: assiettes, couverts, verres, casseroles, poêles et tous ustensiles de cuisine lavables. **Surpuissant**, il dégraisse et nettoie facilement tous types de résidus.

#### ⊕ AVANTAGES

- Super dégraissant.
- Concentré.
- Économique.
- Doux pour les mains.

#### ⊕ UTILISATIONS

Cantines, restaurants, hôtels, gîtes, collectivités, maisons de retraites, hôpitaux.

#### ⊕ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas mélanger à d'autres produits.



Doux pour les mains

#### ⊕ CARACTÉRISTIQUES

**Etat physique:** visqueuse

**Couleur:** vert

**Odeur:** citron - limette

**Viscosité:** ca. 1270 m.Pas

**Densité:** ca. 1,03 - **pH:** ca. 7

#### **Biodégradabilité environnement:**

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme défini dans la réglementation (CE) no 648/2004 relative aux détergents.

#### ⊕ LÉGISLATION & SÉCURITÉ

Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires. Lire attentivement les recommandations sur la fiche de sécurité et l'emballage d'origine. Réservé à un usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### ⊕ RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENTS

HF5-1  
HF5-5

Flacon 1L  
Bidon 5L

#### ⊕ MODE D'EMPLOI

**Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques et le port des équipements de protection individuelle appropriés.**

Enlever les salissures grossières, immerger la vaisselle dans la solution d'eau et de produit. Laisser agir, puis frotter à l'aide d'une éponge HACCP, brosse, tampon à récurer... Rincer à l'eau claire et laisser sécher à l'air libre.

#### **Dosage :**

2-6 ml pour 10 litres d'eau.

Jusqu'à 12 ml en cas de très fortes salissures.

**Stockage:** conserver hermétiquement fermé à l'abri du froid, du gel, des rayons UV et de la chaleur dans un endroit aéré.

**Pour toutes informations complémentaires, veuillez consulter notre service technique.**