

06/2024

# ECODUO FORCE

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Dégraissant alimentaire puissant écologique spécialement formulé pour l'élimination des salissures tenaces et difficiles à éliminer.

Spécialement indiqué pour le nettoyage des surfaces et ustensiles en contact avec les denrées alimentaires, plans de travail, hottes aspirantes, filtres, sols (non cirés), etc.

Emballage respectueux de l'environnement.

Registre Ecolabel ES-CAT/020/010.



## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide transparent rosé avec odeur caractéristique.
- Densité à 20 °C :  $1,09 \pm 0,02$  g/mL
- pH à 1% :  $12,5 \pm 0,5$

## CARACTÉRISTIQUES

- Produit développé sous le critère écologique européen EU Ecolabel, qui assure une parfaite protection de l'environnement moyennant l'analyse du cycle de vie (sélection de matières premières et emballages, fabrication, application, résidus, etc.) et une excellente efficacité dans l'application du produit.
- Combinaison synergique de sels alcalins, tensioactifs, solvants et séquestrants.
- Haute capacité détergente et dégraissante à froid, pour tout type de salissures protéiques, graisses et huiles.
- Basse tension superficielle, améliore le pouvoir mouillant du produit et sa capacité détergente sur tout type de surfaces.
- Composants synergiques : pouvoir dégraissant supérieur avec une alcalinité inférieure à celle d'autres produits dégraissants.
- Efficacité dégraissante prouvée selon la méthode "IKW Recommendation for the Quality Assessment of the Product Performance of All-Purpose Cleaners", publiée dans le SÖFW Journal, 141, 6, 2015.
- Conçu spécialement pour une application sur des surfaces en contact avec les aliments : sols, murs, ustensiles et équipements de préparation des aliments.
- Mousse compacte et haute rémanence sur les surfaces verticales.
- Peut être utilisé avec tout type d'eau. Fort pouvoir séquestrant dans les eaux dures, prévient ainsi la formation de dépôts sur les surfaces traitées.
- Large plage de températures de travail.
- Facile à rincer, sans laisser de résidus, évite ainsi toute contamination des aliments.
- Produit concentré, garantissant une grande efficacité grâce à son application avec le système PULVÉRISATEUR ECODUO.
- Produit écologique, développé selon des critères de durabilité, réduisant les émissions de CO<sub>2</sub> liées au transport, car étant concentré, il nécessite moins de produit en application.
- Impact sur les eaux usées :
  - Teneur en azote (%N) : <0,2
  - Teneur en phosphore (%P) : <0,3
  - DCO (gO<sub>2</sub>/Kg) : 384
  - Matières inhibitrices : 19 344 equitox/m<sup>3</sup> (neutralisé à pH 7)

- Les tensioactifs présents dans ce produit sont conformes aux critères de biodégradabilité définis par le règlement CE n° 648/2004 sur les détergents.
- Compatibilité avec les matériaux :
  - Non recommandé sur l'aluminium, le fer galvanisé et le laiton.
  - Non recommandé sur les peintures et les méthacrylates.
  - Compatible avec les surfaces en acier inoxydable (AISI 304 ou 316).
  - Compatible avec les plastiques PP, PE, PTFE (Téflon), PVDF dans les conditions normales d'utilisation.
  - En cas de doute, tester la compatibilité du matériau avec le produit avant une utilisation prolongée.
- Numéro d'enregistrement Ecolabel : ES-CAT/020/010.

#### **CONSEILS D'UTILISATION**

---

Clipser la recharge du produit concentré ECODUO FORCE dans le système PULVÉRISATEUR ECODUO et remplir le réservoir d'eau du réseau. Activer le pulvérisateur en mode spray plusieurs fois pour produire instantanément une dilution prête à l'emploi (dose 3 %).

Pulvériser directement sur la surface à nettoyer (en mode spray ou mousse), frotter avec une lavette humide, puis rincer à l'eau claire. Répéter l'opération en cas de salissures persistantes.

#### **MESURES DE PRÉVENTION**

---

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.