

06/2024

DUO ASEPVIK

DESCRIPTION DU PRODUIT

Dégraissant puissant désinfectant hautement concentré pour le nettoyage et la désinfection de tout type de surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
Emballage respectueux de l'environnement.
Registre pesticide 21-20/40/90-05503 et 17-20/40/90-05503-HA.



PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide transparent incolore
- Densité 20°C : 1,04 ± 0,01 g/mL.
- pH à 1 % : 11,9 ± 0,5.

CARACTÉRISTIQUES

- Produit désinfectant moussant pour le nettoyage et la désinfection en une seule étape des surfaces en contact avec les aliments.
- Combinaison synergique de sels alcalins, tensioactifs, dissolvants, agents séquestrants et désinfectants.
- Haute capacité détergente et dégraissante à froid, pour tout type de salissures protéiques, graisses et huiles.
- 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.
- Basse tension superficielle, ce qui améliore le pouvoir mouillant du produit et sa capacité détergente sur tout type de surfaces.
- Composants synergiques : plus grand pouvoir dégraissant avec une alcalinité plus faible que d'autres produits dégraissants.
- Conçu spécialement pour une application sur des surfaces alimentaires : sols, murs, ustensiles et équipements de préparation des aliments.
- Excellents résultats pour le nettoyage des sols gras et des taches résistantes.
- Peut être utilisé avec tout type d'eau. Fort pouvoir séquestrant dans les eaux dures, ce qui prévient également la formation de dépôts sur les surfaces traitées.
- Large plage de températures de travail.
- Facile à rincer. Ne laisse pas d'odeurs ni goûts résiduels sur les surfaces traitées, en évitant de possibles contaminations des denrées alimentaires.
- En raison de sa haute concentration, il donne un rendement très efficace moyennant son application avec le système PULVÉRISATEUR ECODUO.
- **ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE :**
D'après les études réalisées, le produit est conforme à :
 - La norme UNE-EN 13697 (bactéricide), en conditions de propreté, à la concentration de 2 %, à 20 °C, et un temps de contact de 5 minutes, face à : *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - La norme UNE-EN 13697 (fongicide), à la concentration de 4%, à 21 °C, en conditions de saleté et un temps de contact de 15 minutes, face à : *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*.
 - La norme UNE-EN 13697 (levuricide), à la concentration de 2 %, à 21 °C, en conditions de saleté et un temps de contact de 15 minutes, face à : *Candida albicans*.
 - La norme UNE-EN 13697 (bactéricide), à la concentration de 2 %, à 21°C, en conditions de saleté et un temps de contact de 5 minutes, face à : *Listeria monocytogene*, *Salmonella typhimorium*.

- La norme UNE-EN 1276:2020 (bactéricide), à la concentration de 1 %, à 20 °C, en conditions de saleté, et un temps de contact de 5 minutes, face à : *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
- La norme NF-EN 14476: 2013 + A2: 2019 (virucide), à une concentration de 5 %, à 20 °C, en conditions de saleté et un temps de contact de 15 minutes, face à : *Norovirus murin*, *Adénovirus type 5* et *Poliovirus type 1*.
- Impact en eaux résiduelles :
 - Teneur en nitrogène (% N) : < 0,4.
 - Teneur en phosphore (% P) : < 0,1.
 - DCO (g O₂/Kg) : 320.
 - Matériaux inhibiteurs : 237500 equtox/m³ (neutralisé à pH 7).
 - Les tensioactifs présents dans cette solution respectent les exigences de biodégradabilité conformément au Règlement CE N° 648/2004 de Détergents.
- Incompatible avec les détergents anioniques et les produits chlorés.
- Compatibilité avec les matériaux :
 - Ne pas appliquer sur les surfaces en aluminium, chrome, plomb, étain, zinc et ses alliages (bronze, laiton, etc.)
 - Ne pas appliquer sur les peintures ni les méthacrylates.
 - Compatible avec les surfaces d'acier inoxydable (AISI 304 ou 316).
 - Compatible avec les matériaux plastiques PP, PE, PTFE (Téflon), PVDF aux concentrations habituelles de travail.
 - En cas de doute, faire un essai pour vérifier la compatibilité entre le matériel et le produit avant son utilisation prolongée.
- Autorisation de mise sur le marché dans le cadre du Règlement (UE) 528/2012:
 - Produit biocide TP02 (n° inventaire 66122) - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. Usage réservé aux professionnels.
 - Produit biocide TP04 (n° inventaire 66122) - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Usage réservé aux professionnels.
- Registre pesticide sur la DGSP n°17-20/40/90-05503-HA.

CONSEILS D'UTILISATION

Clipser la recharge du produit concentré DUO ASEPVIK dans le système PULVÉRISATEUR ECODUO et remplir le réservoir d'eau du réseau.

Activer le pulvérisateur en mode spray pour produire instantanément une dilution prête à l'emploi (dose 5%).

Pulvériser directement sur la surface à nettoyer (en mode spray ou mousse), laisser agir 5 à 15 minutes, 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.