

# Quick Fresh

## Détergent neutre à base d'alcool

**Détergent neutre liquide, peu moussant, à base d'alcool pour l'entretien courant de tout sol qui résiste à l'eau et à l'alcool. Le produit doux et agréablement parfumé sèche rapidement.**

**Application:** • **le nettoyage de sols:** entretien courant de tout revêtement de sol dur qui résiste à l'eau comme, par exemple, les sols en PVC, linoléum, pierres, bois contrecollé, marbre, polyuréthane, etc...

**Avantages:**

- **puissance de nettoyage importante**
- **économique**
- **sécurité et protection optimale** ☞ pour l'utilisateur, étant donné les dangers potentiels de faible importance ☞ pour l'environnement grâce à la biodégradabilité des éléments constitutifs qui peuvent être traités séparément comme déchets, emballage en PE; ☞ homologué pour l'usage dans le secteur alimentaire en vertu de la décision d'admission.
- **brillance éclatante après le séchage**

**Usage:** Machines pour le nettoyage de sols: préparer une solution de 100-150 ml QuickFresh avec 10 ml d'eau. Nettoyage manuel: préparer une solution de 150 - 250 ml du détergent avec 10 l d'eau.

**Valeur pH:** 7,0 (en cas d'une solution de 1% dans de l'eau de ville ayant une dureté de 20° DH)

**Commandes:** 10 l - art.n° 81074 25 l – art. n° 81226

**Remarques:** Composition: <5% tensio-actifs non-ioniques, 5-15% solvant soluble dans l'eau, produits anti-calcaires.

ALTO Deutschland GmbH  
Guido-Oberdorfer-Str. 2-8  
89287 Bellenberg

N° de tél. +49(0)180/ 5 37 37 37  
N° de fax +49(0)180/ 5 37 37 38  
email: [info@wap-online.de](mailto:info@wap-online.de)  
<http://www.wap-online.de>

Il est impossible de connaître toutes les conditions d'utilisation chez les clients. Pour cette raison, un test préalable est recommandé dans tous les cas.

Fiche de données de sécurité  
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 20.02.2003

revue le : 20.02.2003

**1 Identification de la préparation**

- Identification de la substance ou de la préparation
- Nom du produit ALTO Quick Fresh
- Producteur/fournisseur :  
ALTO Deutschland GmbH  
Guido-Oberdorfer-Straße 2-8                      Telefon: 07306/72-0  
D - 89287 Bellenberg                              Telefax: 07306/72-316
- Service chargé des renseignements :  
Centre Anti-Poisons  
Hôpitaux Universitaires  
de Strasbourg  
BP 426    Tel:0033/3 88 37 37 37  
67091 Strasbourg                              Fax:0033/3 88 11 54 75
- Renseignements en cas d'urgence :  
En cas d'urgence appeler le centre antipoison le plus proche

**2 Composition/informations sur les composants**

- Caractérisation chimique
- Description :  
Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux.
- Composants contribuant aux dangers:

67-63-0 2-propanol	5-15 %
Xi, F; R 11-36-67	
EINECS: 200-661-7	
1320-67-8 methoxypropanol	1-5 %
R 10	

- Indications complémentaires :  
Le libellé des phrases de risque mentionnées est à apprendre dans le chapitre 16

**3 Identification des dangers**

- Principaux dangers: néant
- Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:  
Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive commune de classification pour les préparations de la CE" dans la dernière version valable.  
Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.
- Système de classification :  
La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

**4 Premiers secours**

- Indications générales : Aucune mesure particulière n'est requise.
- après inhalation :  
Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité  
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 20.02.2003

revue le : 20.02.2003

---

Nom du produit ALTO Quick Fresh

---

(suite de la page 1)

- après contact avec la peau :  
En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- après contact avec les yeux :  
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- après ingestion : Si les troubles persistent, consulter un médecin.

---

**5 Mesures de lutte contre l'incendie**

- Moyens d'extinction:  
CO2, poudre d'extinction ou jet d'eau. Eteindre les incendies importants avec un jet d'eau ou une mousse résistante à l'alcool.
- Equipement spécial de sécurité :  
Aucune mesure particulière n'est requise.

---

**6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- Les précautions individuelles: Non nécessaire.
- Mesures pour la protection de l'environnement :  
Diluer avec beaucoup d'eau.
- Méthodes de nettoyage/récupération :  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- Indications complémentaires :  
Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

---

**7 Manipulation et stockage**

- Manipulation :
  - Précautions à prendre pour la manipulation:  
Aucune mesure particulière n'est requise.
  - Préventions des incendies et des explosions:  
Aucune mesure particulière n'est requise.
- Stockage :
  - Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :  
Aucune exigence particulière.
  - Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
  - Autres indications sur les conditions de stockage : néant

---

**8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :  
67-63-0 2-propanol (5-15%)  
VME: Valeur momentanée: 980 mg/m<sup>3</sup>, 400 ml/m<sup>3</sup>
  - Equipement de protection individuel :
  - Mesures générales de protection et d'hygiène :  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
  - Protection respiratoire : non nécessaire.
  - Protection des mains :  
Le matériel des gants doit être imperméable et résistant contre le produit / la substance / la préparation.  
Choix du matériel des gants sous observation des durées de percement, rates de perméabilité et de la dégradation.
  - Matériel de gants.  
Le choix d'un gant approprié n'est non seulement dépendant du matériel,  
(suite page 3)
-

Fiche de données de sécurité  
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 20.02.2003

revue le : 20.02.2003

Nom du produit ALTO Quick Fresh

(suite de la page 2)

mais aussi d'autres critères de qualité, et différent pour chaque fabricant. Puisque le produit représente une préparation à partir de plusieurs substances, la résistance des matériaux de gants ne peut pas être calculée d'avance et doit être contrôlée avant l'utilisation.

- Temps de pénétration du matériel de gants.  
La durée de percement exacte est à savoir par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- Protection des yeux :  
Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

**9 Propriétés physiques et chimiques**

- Indications générales.
- Forme : liquide
- Couleur : bleu
- Odeur : frais
- 
- Modification d'état
- Point de fusion : valeur/gamme unité méthode  
non déterminé
- Point d'ébullition : non déterminé
- Point d'éclair : non applicable
- Température d'inflammation : 277 ° C
- Auto-inflammation : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif.
- Pression de vapeur : à 20 ° C 23 hPa
- Densité : à 20 ° C 0,995 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilité dans/miscibilité avec
- l'eau : entièrement miscible
- Valeur du pH :  
(10 g/l) à 20 ° C 7

**10 Stabilité et réactivité**

- Décomposition thermique / conditions à éviter :  
Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- Réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- Produits de décomposition dangereux :  
Pas de produits de décomposition dangereux connus.

**11 Informations toxicologiques**

- Toxicité aiguë :
- Effet primaire d'irritation :
- de la peau : Pas d'effet d'irritation.
- des yeux : Pas d'effet d'irritation.
- Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité  
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 20.02.2003

revue le : 20.02.2003

Nom du produit ALTO Quick Fresh

(suite de la page 3)

- Indications toxicologiques complémentaires :  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.  
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

**12 Informations écologiques**

- Indications générales :  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant  
Ne doit accéder ni à la nappa phréatique, ni aux eaux naturelles  
Les solutions diluées peuvent être rejetées dans une stations d'epuration.  
Les tensio-actifs utilisés sont biodégradables suivant les données préliminaires WRMG (méthode de l'OECD).  
Le produit ne contient pas de composés organiques halogénés (AOX), est exempt d'acide nitrilotriacétique, d'acide tétraacétique d'éthylène et de phosphates.  
Contrôlé suivant la norme autrichienne (5105) Expertise de l'Institut de l'exploitation industrielle de l'eau et de la lutte contre la pollution de l'air.

**13 Considérations relatives à l'élimination**

- Produit :
- Recommandation :  
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- Emballages non nettoyés :
- Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- Produit de nettoyage recommandé :  
Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

**14 Informations relatives au transport**

- Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :
- Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) :  
-
- Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux) :
- Polluant marin : Non

**15 Informations réglementaires**

- Marquage selon les directives CEE :  
Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques  
Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux.
- Identification particulière de certaines préparations :  
Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les  
(suite page 5)

Fiche de données de sécurité  
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 20.02.2003

revue le : 20.02.2003

---

Nom du produit ALTO Quick Fresh

---

(suite de la page 4)

professionnels.

- Prescriptions nationales :
- Directives techniques air :  
Classe Part en %  
III            5-15            NK            1-5
- Classe de pollution des eaux :  
Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant

---

**16 Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- Phrases R importantes:
    - 11 Facilement inflammable.
    - 22 Nocif en cas d'ingestion.
    - 36 Irritant pour les yeux.
    - 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
    - 41 Risque de lésions oculaires graves.
    - 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
  - Service établissant la fiche technique :  
Service Produits de nettoyage et d'entretien
-