

J 25 Multi

Détergent alcalin universel

Détergent légèrement moussant alcalin liquide pour enlever diverses saletés comme par exemple l'huile, les graisses, la poussière, etc... de toute surface qui résiste à l'alcali. Usage polyvalent.

Applications:

- **le nettoyage de véhicules:** p.ex. le nettoyage de l'extérieur et des moteurs de voitures, de moyens de transport public, d'autocars, de camions, de dragueuses, de camions-citernes, de véhicules de construction, des tracteurs, etc...
- **le nettoyage de sols:** pour enlever des saletés huileuses et graisseuses de tout revêtement de sol dur qui résiste à l'eau comme des sols en pierre, en P.V.C., du carrelage céramique, des sols d'atelier, etc...
- **le nettoyage industriel:** le nettoyage de saletés huileuses et graisseuses sur des surfaces métalliques, plastiques, etc...

Avantages:

- **puissance de nettoyage importante** ↪ grâce à l'adaptation optimale du détergent à la machine de nettoyage;
- **économique** ↪ peu d'entretien et de réparations à effectuer sur les machines de nettoyage grâce aux inhibiteurs de dépôts de calcaire et de corrosion.
- **pour une sécurité et une 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 rassemblés comme des déchets, emballage en PE ↪ homologué pour l'usage dans le secteur alimentaire en vertu de la décision d'admission.

Usage:

Important: ne jamais utiliser sur des surfaces vernies chaudes. Ne jamais laisser dessécher la solution de détergent. En général, il est recommandé d'effectuer un test préalable. La concentration maximale pour les surfaces vernies s'élève plus ou moins à 0,5 %.

Appareils de nettoyage à haute pression: aspirer directement le produit pur ou une solution de 1: 10; en cas de dosage par injection, utiliser une solution de 1:10 - 1:20.

Pulvérisation préalable: selon le type de saleté, pulvériser une solution de 1:10 à 1:100.

Appareils de nettoyage de sols: préparer une solution de 1:10 à 1:20 pour le nettoyage d'entretien; nettoyage manuel: appliquer une solution de - 1:20 - 1:100 à l'aide d'une brosse ou d'une éponge.

Valeur pH: 9,5 (solution de 1% dans de l'eau de ville ayant une dureté de 20° DH)

Commandes: 10 l - art.n° 80923, 25 l - art.n° 81228, 220 kg - art.n° 8418, 1000 kg - art.n° 81171

Remarques: Composition: <5% tensio-actifs non-ioniques, <5 % tensio-actifs cationique, <5 % silicates, 5 - 15 % phosphates, produits anti-calcaires, matières auxiliaires.

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
http://www.wap-online.de.

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 16.01.2003

revue le : 16.01.2003

1 Identification de la préparation

- Identification de la substance ou de la préparation
- Nom du produit: ALTO J 25 Multi
- 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:
5064-31-3 nitrilotriacétate de trisodium 1-5 %
Xn; R 22-36
EINECS: 225-768-6
- 10213-79-3 Disodium metasilicate, Pentahydrate 1-5 %
C; R 34
- 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.
-

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 16.01.2003

revue le : 16.01.2003

Nom du produit ALTO J 25 Multi

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.
- 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
 - Classe de stockage :
 - Classe VbF : néant

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- 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.
En raison de tests manquants, une recommandation pour le matériel de gants pour le produit / la préparation / le mélange des produits chimiques ne peut pas être donnée.
Choix du matériel des gants sous observation des durées de percement,
(suite page 3)

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 16.01.2003

revue le : 16.01.2003

Nom du produit ALTO J 25 Multi

(suite de la page 2)

rates de perméabilité et de la dégradation.

- Matériel de gants.

Le choix d'un gant approprié n'est non seulement dépendant du matériel, 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 : jaune clair

- Odeur : spécifique au produit

-

- Modification d'état

valeur/gamme unité méthode

- Point de fusion :

non déterminé

- Point d'ébullition :

non déterminé

- Point d'éclair :

non applicable

- 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 1,084 g/cm³

- Solubilité dans/miscibilité avec

- l'eau : entièrement miscible

- Valeur du pH :

(10 g/l) à 20 ° C 9,5

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 : 16.01.2003

revue le : 16.01.2003

Nom du produit ALTO J 25 Multi

(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'épuration.
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)
Exempt d'acide nitrilotriacétique et d'acide tétraacétique d'éthylènediamine.

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.
- Phrases S :
1/2 Conserver sous clef et hors de portée des enfants
24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 16.01.2003

revue le : 16.01.2003

Nom du produit ALTO J 25 Multi

(suite de la page 4)

- Prescriptions nationales :
 - Classification VbF (ordonnance sur les liquides inflammables) : néant
-

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:
 - 22 Nocif en cas d'ingestion.
 - 34 Provoque des brûlures.
 - 36 Irritant pour les yeux.
 - 38 Irritant pour la peau.
 - 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
 - Service établissant la fiche technique :
Service Produits de nettoyage et d'entretien
-