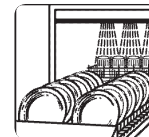




neodisher® Alka plus



Détergent intensif pour le nettoyage de la vaisselle en machine

Concentré liquide

Domaines d'utilisation:

- Pour le nettoyage de la vaisselle, des verres, des couverts, des plateaux et ustensiles de travail en machine industrielles dans le domaine agro-alimentaire (grandes cuisines, charcuteries, pâtisseries etc.)
- Particulièrement recommandé pour les lave-vaisselle industriels avec des profils de température optimisés ou instables avec une température de lavage de 55°C minimum.
- Élimine tous les résidus alimentaires, en particulier les dépôts séchés d'amidon.
- Compatible avec le verre, la porcelaine, l'acier inoxydable et les plastiques résistants aux alcalins.
- Non compatible avec l'aluminium, l'aluminium anodisé coloré et les alliages de métaux légers.

Propriétés:

- Pour une hygiène optimale à des températures de lavage à partir de 55°C.
- Très bonne dissolution des résidus d'amidon.
- Sans chlore actif pour une atmosphère de travail plus agréable.

Utilisation et dosage:

neodisher Alka plus est utilisable dans les lave-vaisselle industriels à des qualités d'eau si possible inférieures à 6°f. Doser le neodisher Alka plus à 3 – 4 ml/l selon le degré de souillures.

La température requise dans la zone de lavage principale se base sur l'environnement de la machine et sur des directives et normes, comme par ex. DIN 10510 - 10512 et DIN 10522.

L'utilisation du détergent neodisher Alka plus est possible à des températures inférieures à 60°C dans la zone de lavage principale. La température dans la zone de lavage principale doit être de min. 55°C afin d'assurer un niveau de sécurité en hygiène optimal.

Souillures légères	3 ml/l
Souillures importantes	4 ml/l

Recommandations générales d'utilisation:

- Pour un usage professionnel uniquement.
- Rincer la solution d'utilisation de neodisher Alka plus (de préférence avec de l'eau déminéralisée)
- Avant tout changement de produit, rincer les tuyaux et conduits de dosage.
- Respecter les recommandations d'utilisation des fabricants de machine.
- Pour un dosage économique et contrôlé, nous recommandons des systèmes de dosages automatiques, des pompes manuelles ou accessoires de dosage (n'hésitez pas à nous contacter).
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Ne pas transvaser dans des bidons ou flacons non adaptés!



neodisher® Alka plus

Données techniques:

pH	12,4 – 12,6 (3–4 ml/l, en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	Env. < 50 mPas (concentré, 20 °C)
Poids spécifique	1,3 g/cm ³ (20°C)
Conductivité	6,5 mS/cm –(3g/l, en eau déminéralisée, 60 °C)
Facteur de titrage	0.39 (selon l'échelle de titrage neodisher)

Composants:

Selon la recommandation européenne 648/2004: < 5% tensioactifs amphotères, tensioactifs non ioniques, tensioactifs cationiques, phosphonates, polycarboxylate

Stockage:

Stocker à une température entre 0 et 30 °C. Lors du stockage, en fonction des variations de température, la couleur du produit peut se modifier légèrement. Cela n'a aucun effet sur la qualité et les caractéristiques techniques du produit.

Indications de risques et consignes de sécurité:

Classification et étiquetage selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes.

Symbole de danger C: corrosif

contient: Hydroxyde de potassium

Indications de risques:

R 22 Nocif en cas d'ingestion.
R 35 Provoque de graves brûlures.

Consignes de sécurité:

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.
S 27 Enlever immédiatement les vêtements mouillés ou souillés.
S 28 En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
S 36/37/39 Porter des gants, des lunettes, un masque et des vêtements de protection appropriés.
S 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette ou la fiche technique).

En utilisation préconisée, il est conforme aux exigences de la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Éliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité.

Des informations complémentaires sur la sécurité et l'aspect environnemental sont disponibles sur les fiches de données de sécurité. Vous y accédez par notre site Internet www.drweigert.fr / Service

FT 3170/3-1
02/2011

Les informations de cette fiche technique se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas en être déduite.

With the above information, to our current knowledge we describe our product regarding safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.