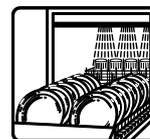
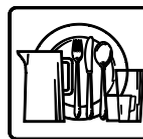




neodisher[®] compact 220



Détergent intensif pour le lavage mécanisé de la vaisselle

Poudre

Domaine d'utilisation:

- Nettoyage de la vaisselle, des verres, couverts, plateaux et ustensiles de travail pour lave-vaisselles professionnels dans tous les secteurs agroalimentaires telles que les grandes cuisines, les boucheries et les boulangeries.

Spectre d'efficacité:

- Efficacité détergente intensive: élimine les restes alimentaires de toutes sortes et les tanins. En particulier, les résidus d'amidons séchés, brûlés et difficiles à éliminer, sont détachés, dissous et dispersés.
- Avec un effet anti-moussant.
- Utilisable en toutes duretés d'eau.
- Approprié pour le verre, la porcelaine, l'acier inoxydable et les plastiques résistants aux alcalins.
- Ne pas utiliser pour l'aluminium, l'aluminium anodisé et les alliages en métaux légers.

Propriétés particulières :

- Empêche de manière fiable les dépôts dans le lave-vaisselle résultant de la dureté de l'eau.
- La composition spéciale sans phosphates permet l'élimination des tanins.
- Sans chlore actif pour des conditions de travail non contraignantes.

Utilisation et dosage:

neodisher[®] compact 220 peut être utilisé dans tous les lave-vaisselles professionnels. Le dosage est de 1 - 2 g/l selon le degré de salissures et de dureté d'eau.

Dureté globale en °f	Dureté globale en mol/l	g/l
< 15	< 1,5	1
15 - 25	1,5 - 2,5	1-2
> 15	> 2,5	2

La température nécessaire de la zone principale de lavage se détermine en fonction des données locales ainsi que selon les directives correspondantes telles que EN 10510 jusqu'à 10512 et EN 10522.

La température de la zone principale de lavage doit être, lors de la mise en place du détergent neodisher[®] compact 220, au moins à 60°C afin d'atteindre une sécurité hygiénique suffisante.

Le dosage s'effectue à l'aide du doseur **weigomatic PD compact**. Le doseur peut être raccordé aussi bien au réseau eau froide qu'au réseau eau chaude jusqu'à 60°C.

Recommandations générales d'utilisation:

- Pour un usage professionnel.
- La solution d'utilisation neodisher compact 220-est à rincer complètement à l'eau (de préférence à l'eau déminéralisée).
- Avant tout changement de produit, rincer à l'eau les tuyaux d'aspiration.
- Respecter les instructions de fonctionnement des fabricants de lave-vaisselle.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Ne pas transvaser dans des conteneurs et flacons inappropriés (par exemple des récipients pour aliments).

Données techniques :

Valeur pH	12.0 – 12.3 (1 - 2 g/l, déterminé en eau osmosée, 20 °C)
Densité apparente	1,000 à 1,100 g/l
Conductivité électrique	12.8 mS/cm (2 g/l, déterminé en eau osmosée, 60 °C)
Facteur de titrage	0.14 (selon les instructions de titration neodisher)



neodisher® compact 220

Composants :

Composants selon la réglementation européenne(CE) No 648/2004 pour les détergents:
5 - 15 % polycarboxylates, phosphonates,
< 5 % tensioactifs non-ioniques.

Stockage:

Conserver à température entre 0 °C et 30 °C.

Indication de risque et consignes de sécurité

Vous trouverez les informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans les fiches de données de sécurité de la CEE. Celles-ci sont disponibles sur www.drweiger.fr rubrique "Service".

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.

Eliminer seulement les emballages vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant, voir la fiche de données de sécurité.

FT 3174/3-1
10/2013

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.



DR. WEIGERT

Dr Weiger France SAS- 22, avenue des Nations-Immeuble Raspail -BP 88035 Villepinte- 95932 ROISSY CDG CEDEX
Tel: 01.48.67.90.33 - Fax: 01.48.67.29.14 - Email: info@drweiger.fr - www.drweiger.fr