

Relavit® birsa

Classic





No. art.	No. art.		
nouveau	vielle	Conditionnement	Contenance
9107160	15152	Seau	10 kg

Aspect: blanc, poudre Odeur: chlore Densité: 920 g/l

pH: 12.4

Sécurité

Respecter impérativement les mesures de précaution. Veuillez prendre connaissance des avertissements de danger et des mesures de précaution ainsi que des informations relatives au transport et des composants dans la fiche de données de sécurité ou sur l'étiquette du produit.

Stockage

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine fermé. Entreposer à l'abri de la lumière.

Protéger du gel et de la chaleur.

Respecter les indications relatives à l'entreposage avec d'autres produits dans la fiche de données de sécurité.

Conservabilité à dater de la production

24 mois

Poudre de trempage

Avantages

- performant
- contient un agent de blanchiment
- trempage efficient
- efficace également contre les salissures tenaces

Propriétés

Relavit® birsa est un produit alcalin contenant du chlore et destiné au trempage de la vaisselle dans le secteur professionnel. Relavit® birsa élimine les dépôts d'amidon et de protéines de même que les résidus de café et de thé.

Emploi

Dosage: 10 - 20 g/l

Température d'application: 50 – 60°C

Durée d'action: 15 – 60 min

Le trempage de la vaisselle s'effectue d'ordinaire périodiquement (par ex. chaque mois)

Immerger la vaisselle à traiter dans une solution de Relavit $^{\circ}$ birsa à la température de 50 à 60 $^{\circ}$ C env. durant 15 à 60 minutes.

La température d'application ne devrait pas excéder 60°C. Le trempage à froid exige un temps d'action prolongé.

Laver ensuite en machine sans laisser la solution de trempage sécher sur la vaisselle. Le bac servant au trempage doit être en plastique ou en acier inoxydable. Il convient de bien rincer celui-ci après usage.

Attention

Toujours porter des gants et des lunettes de protection!

Les informations de cette notice sont basées sur le niveau actuel de nos connaissances. Nous ne saurions engager notre responsabilité pour d'éventuels dégats résultant d'un usage inapproprié du produit. Les données précitées s'entendent départ notre usine



