

Description

A26 est un détergent liquide, fortement alcalin, concentré de nettoyage par ultrasons pour les salissures tenaces. **A26** convient pour les pièces à nettoyer résistant aux alcalis et les produits médicaux résistant aux alcalis, par exemple les instruments ou implants en acier inoxydable, titane, autres métaux, verre, céramique, plastique et silicone.

A26 élimine les salissures tenaces par exemple les agents de rodage et de polissage, les résidus de combustion, le tartre, les résidus résineux et goudronneux, les graisses, huiles et protéines.

A26 ne convient pas au nettoyage de l'aluminium, des alliages de magnésium et de métaux légers, des plastiques à risque de fissuration sous tension par exemple ABS et PC et tous les autres matériaux non résistants aux alcalis. La résistance des pièces à nettoyer avec **A26** doit être vérifiée avant utilisation.

Le nettoyant doit être utilisé en combinaison avec un bain à ultrasons.

Application et Dosage

- Nettoyage à ultrasons: Dosage: 2 - 5 % en vol. avec l'eau du robinet ou de l'eau déionisée (pour 1 litre de solution à 2 % en vol., mélanger 20 ml de **A26** + 980 ml d'eau) • Température: 50-80 °C.
- Le liquide peut devenir trouble au cours de la mise en chauffe, ceci n'influence pas l'efficacité de nettoyage.
- Rincer les surfaces traitées, puis sécher.
- La solution de nettoyage doit être renouvelée en cas de contamination visible.

Dangers et Consignes de Sécurité

Selon Règlement (CE) n° 1272/2008 [SGH] **A26** est classé dangereux (toxicité aiguë (orale) de la catégorie 4, corrosion cutanée et lésions oculaires graves, corrosif pour les métaux [aluminium et métaux légers]).

Veuillez également à ce sujet respecter les indications mentionnées dans la fiche de données de sécurité et soyez prudent lors de la manipulation.

Veuillez signaler tout incident grave!

Caractéristiques physico-chimiques

- Densité: ~1,20 g/ml • pH (solution aqueuse 1%): ~12,6.
- Ingrédients selon Annexe VII A, Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents: 5-15% agents de surface amphotères, 5-15% agents de surface non ioniques, <5% phosphates, <5% polycarboxylates.



Élimination de la Solution usée

Les agents de surface dans notre produit sont biodégradables selon l'annexe III du Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Après une neutralisation faite selon les normes des valeurs limites locales du pH, la solution de nettoyage usée peut être déversée en canalisation à condition que les souillures apportées le permettent (observez la réglementation locale sur l'évacuation en canalisation). Conseil de neutralisation: dans le bain ultrasonique, neutraliser au vinaigre ou à l'acide citrique – cependant ne pas utiliser d'acide chlorhydrique ou sulfurique.

Code de déchets: 20 01 29*, „détergents contenant des substances dangereuses“.

Conditionnement, Stockage et Transport

- Récipients: 5 l HDPE-bidon  8000745 et 25 l HDPE-bidon  8000737.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine maintenu fermé à une température entre +5°C et +30°C. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Ne pas stocker avec des acides.
- Après refroidissement, secouer avant emploi.
- Se conserve 2 ans à partir de la date de fabrication (voir lot sur l'étiquette).
- Pour tous les modes de transports: classe de danger 8, UN 1814.

Accessoires

- Robinet (de vintage): pour 5 / 10 l bidon  800003927 • pour 25 l bidon  800003928
- Gobelet doseur: 250 ml vol./5 ml-échelle  8000643 • 1000 ml vol./10 ml-échelle  8000647

Informations générales et exclusions

- Le concentré de nettoyage n'est pas destiné au nettoyage ou à l'hydratation de lentilles de contact.
- Seuls les instruments et autres produits médicaux approuvés pour le nettoyage à ultrasons, par immersion ou par aspersion, ainsi que réutilisables et approuvés pour le retraitement, peuvent être nettoyés avec ce produit chimique de nettoyage (voir les informations du fabricant du produit médical selon la norme EN ISO 17664).
- Lors de l'utilisation d'un appareil à ultrasons ou d'une machine de nettoyage par aspersion, les instructions du fabricant de l'appareil à ultrasons ou de l'appareil de nettoyage par aspersion doivent être suivies. Les consignes de sécurité pour les appareils de nettoyage utilisés doivent également être respectées et ne font pas partie de ces informations sur le produit.
- Le résultat du nettoyage est laissé au jugement de l'utilisateur. Vérifiez la propreté et le fonctionnement des instruments!
- Utilisez l'eau de la qualité de l'eau potable ou la qualité selon la recommandation RKI pour le rinçage.
- Après le nettoyage, la désinfection, la stérilisation ou la désinfection finale doivent être effectuées en fonction du type et de la classification du produit médical.

- Veuillez signaler tout incident grave lié au produit à:
 - Elma Schmidbauer GmbH · info@elma-ultrasonic.com · Tel. +49 7731 882-0
 - et à l'autorité compétente de votre pays.