

# Riag Cleaner 628

## Procédé de dégraissage universel

La solution de dégraissage **Cleaner 628** est un agent de nettoyage spécial liquide contenant une proportion très importante de substances détergentes de haute efficacité.

Le laiton, le fer, l'aluminium, l'étain, le zinc, les matières plastiques et les textiles ne sont pas attaqués, même dans le cas de durées d'application importantes et de dosages élevés. **Cleaner 628** nettoie et dégraisse de façon particulièrement intense et revêt les surfaces nettoyées d'un film de protection uniformément hydrophobe, qui donne une protection temporaire aux pièces traitées.

### Propriétés

- Liquide
- Nettoyant intensif et dégraissant
- Convient à tous les matériaux
- Protection contre la corrosion temporaire
- Aide pour le nettoyage en tonneau (environ 10 ml/l)

### Ingrédients

- Agents de surface ioniques et non ioniques
- Inhibiteur de corrosion
- Amines

### Préparation pour 100 litres de bain

	Ultrasons	Immersion	Protection corrosion
Riag Cleaner 628, liquide	3 - 5 l	3 - 5 l	0,5 - 2 l
Température	60 - 90 °C	60 - 90 °C 2	20 - 90 °C
Durée d'exposition	1- 5 min.	2- 10 min.	0,1 - 1min.

---

## Montage du bain

La cuve est rempli au  $\frac{2}{3}$  avec de l'eau et chauffée. Ajoutez la quantité calculée de **RIAG Cleaner 628** et remuer. Enfin ajouter de l'eau jusqu'à ce que le niveau de travail soit atteint. Une fois que le dégraissage a atteint sa température de fonctionnement, il est prêt à l'emploi.

## Paramètres

<b>Agitation</b>	<b>Un mouvement des pièces est recommandé.</b>
<b>Cuve</b>	<b>Pour une utilisation avec ultrasons, utiliser une cuve en acier</b>
<b>Chauffage</b>	<b>Acier ou céramique, thermostatisé</b>
<b>Aspiration</b>	<b>Recommandée</b>
<b>Eau</b>	<b>Pour une durée de vie du bain plus élevée, utiliser de l'eau osmosée ou de l'eau DI</b>

## Entretien

Le Riag Cleaner 628 peut être utilisé selon cas avec des concentrations élevées. Cependant, ces modifications doivent être préalablement testées. Les recharges du **Riag Cleaner 628** se font selon l'analyse.

## Considérations relatives à l'environnement

Tous les concentrés, rinçage eaux et solution des déchets doivent être traités et évacués conformément à la réglementation locale. Le bain de dégraissage **Cleaner 628** contient des agents tensioactifs, le bain est parfaitement biodégradable et compatible avec les installations d'échangeurs d'ions fonctionnement en circuit fermé. Avant le rejet des eaux de rinçage et des bains usés, ils doivent être traités conformément aux prescriptions légales en vigueur dans votre canton. De plus amples informations peuvent être tirées de la fiche de sécurité.

## Garantie

Les informations techniques et les recommandations contenues dans l'instruction de travail sont fondés sur la pratique et les tests sont fiables, mais sont donnés sans garantie. L'utilisation de nos produits peuvent varier selon les conditions locales et les matériaux destinés à être transformés. Nous nous réservons le droit de modifier ou de modifier l'instruction de travail basé sur les progrès technologiques.

La vente de nos produits est soumise à la condition de vente de notre société.

**riag oberflächentechnik AG**  
**murgstrasse 19a**  
**CH- 9545 wängi**  
**Tél.: +41 (0) 52 / 369 70 70**  
**Fax: + 41 (0) 52 / 369 70**  
**79 [www.ahc-surface.com](http://www.ahc-surface.com)**  
**[info.waengi@ahc-surface.com](mailto:info.waengi@ahc-surface.com)**

## Analyse (méthode d'analyse Riag Cleaner 628)

Préparation de l'échantillon:

L'échantillon doit être prélevé à un endroit homogène, laisser refroidir à 25 °C.

REACTIFS:                      Acide chlorhydrique 1 mol/l  
   0,1 % excès exsudative

Procédure:                      100 mL              **Riag Cleaner 628** dans un  
   250 mL              Bécher, pipeter  
   5 gouttes            methyloorange  
   Titrer au moyen de l'acide chlorhydrique 1 mol/l de jaune  
   au rouge

Calcul:                              **Riag Cleaner 628** (ml/l) = la consommation en ml X 7,04

Si le processus de dégraissage ne fonctionne pas correctement, même si la concentration est dans la gamme souhaitée, une nouvelle composition est nécessaire. Attention:

L'adjonction d'autres n'est pas la direction de l'entreprise appelle des "produits chimiques, des perturbations et dommageables influencer le elektrolyten et de la qualité des précipitations mener.