

BONDERITE C-AK 11010Alias P3 Saxin
Mai 2017**DESCRIPTION PRODUIT**

BONDERITE C-AK 11010 présente les caractéristiques suivantes :

| | |
|------------------------------|--|
| Technologie | Nettoyant industriel |
| Type de produit | Dégraissant alcalin |
| Domaine d'application | Nettoyage de pièces |
| Concentration | 3 à 30 g/l |
| Température d'emploi | 50 à 80°C Application par aspersion |

BONDERITE C-AK 11010 est un produit poudre pour le dégraissage de tous les métaux.

Il est composé de carbonates, phosphates, silicates et tensioactifs non ioniques.

Domaines d'application :

BONDERITE C-AK 11010 est utilisé sur le marché industriel pour le dégraissage de l'acier, de la fonte, de l'aluminium, et des métaux non ferreux. BONDERITE C-AK 11010 s'applique par aspersion, immersion avec ou sans ultrasons. Le produit n'affecte pas les alliages d'aluminium, le cuivre, l'étain ou le zinc et peut par conséquent être utilisé pour nettoyer simultanément différents métaux.

BONDERITE C-AK 11010 peut provoquer un léger ternissement de l'aluminium poli miroir et de ses alliages. Il peut aussi attaquer légèrement les pièces en zinc moulé sous pression en cas de contact prolongé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Aspect | poudre blanche |
| Densité à 20°C | ~800 g/l |
| pH (dans une solution de 10 g/l) | 12 |

MODE D'EMPLOI**Information préalable :**

Avant toute utilisation, il est nécessaire de consulter la **Fiche de données de sécurité** du produit afin de prendre connaissance des mesures de précaution et conseils de sécurité. Même en ce qui concerne les produits non soumis à l'obligation d'étiquetage légal, les mesures de précaution habituellement applicables aux produits chimiques doivent être respectées. Se conformer aux consignes de sécurité locales et contacter Henkel pour le support analytique en cas de besoin.

Montage du bain :

Dans de l'eau chaude (50°C) et sous agitation, ajouter doucement BONDERITE C-AK 11010. Attendre la complète dilution de la poudre avant utilisation du bain de dégraissage. Il est nécessaire de rincer les pièces avant toute application d'un traitement de surfaces ultérieur.

Concentration 3 à 30 g/l

Paramètres d'utilisation :

Température 50 à 80°C
Temps de traitement 1 à 5 min

Contrôle :

La solution BONDERITE C-AK 11010 est contrôlée par alcalinité totale.

Prise d'essai 5 ml
Titrant l'acide chlorhydrique ou sulfurique 0.5 N
Point d'arrêt pH 3,6
Indicateur méthylorange
Facteur de titrage 8,1

- À l'aide d'une pipette, verser 5 ml de solution de bain dans une fiole Erlenmeyer propre de 300 ml.
- Ajouter 50 ml d'eau déminéralisée.
- Ajouter 3 à 5 gouttes d'indicateur.
- Titrer la solution avec de l'acide chlorhydrique 0,5 N ou de l'acide sulfurique 0,5 N.
- Le point de neutralisation apparaît lorsque la couleur orange vire au rouge (pH: 3.6).
- La quantité ajoutée en ml d'acide chlorhydrique 0,5 N ou d'acide sulfurique 0,5 N multipliée par le facteur FT 8,1 donne la concentration en g/l.
- Diviser le résultat obtenu par 10 pour avoir le résultat en %.

Classification :

Consulter la **Fiche de Données de Sécurité** pour :
Risques spécifiques
Consignes de sécurité
Réglementation transport

Stockage :

Température de stockage recommandée, °C -10 à 40
Durée de conservation, en mois 36
(dans l'emballage d'origine non ouvert)

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES**Clause de non-responsabilité****Remarque :**

L'information fournie dans cette Fiche Technique (FT) y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit est basée sur notre connaissance et notre expérience de ce produit à la date d'établissement de cette FT. Le produit est susceptible de présenter différentes variétés d'application ainsi que des modalités différentes d'application et de fonctionnement dans votre environnement qui échappent à notre contrôle. En conséquence, Henkel n'est pas responsable ni de l'adéquation de notre produit aux procédés de production et aux conditions dans lesquelles vous l'utilisez ni des applications et résultats attendus. Nous recommandons fortement que vous pratiquiez vos propres vérifications et essais préalables pour confirmer une telle adéquation de notre produit.

Toute responsabilité au regard de l'information contenue dans la Fiche Technique (FT) ou toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit est exclue sauf si une telle responsabilité est expressément acceptée par ailleurs, sauf en cas de dommages corporels ou mortels dus à notre négligence et sauf au titre des dispositions légales en matière de responsabilité des produits.

Pour des produits livrés par Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS ou Henkel France SA, veuillez noter, en complément, que : Dans le cas où la responsabilité de Henkel serait néanmoins engagée sur quelque fondement juridique que ce soit, cette responsabilité ne pourra en aucun cas être supérieure au montant de la livraison concernée.

Pour des produits livrés par Henkel Colombiana, S.A.S. l'exclusion de responsabilité suivante est applicable: L'information fournie dans cette Fiche Technique (FT) y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit est basée sur notre connaissance et notre expérience de ce produit à la date d'établissement de cette FT. En conséquence, Henkel n'est pas responsable ni de l'adéquation de notre produit aux procédés de production et aux conditions dans lesquelles vous l'utilisez ni des applications et résultats attendus. Nous recommandons fortement que vous pratiquiez vos propres vérifications et essais préalables pour confirmer une telle adéquation de notre produit.

Toute responsabilité au regard de l'information contenue dans la Fiche Technique (FT) ou toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit est exclue sauf si une telle responsabilité est expressément acceptée par ailleurs, sauf en cas de dommage corporels ou mortels dus à notre négligence et sauf au titre des dispositions légales en matière de responsabilité des produits.

Pour des produits livrés par Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., ou Henkel Canada Corporation. l'exclusion de responsabilité suivante est applicable:

Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information seulement et sont considérées comme fiables. Nous ne pouvons pas assumer la responsabilité de résultats obtenus par des tiers à partir de méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation à son besoin de toute méthode de production décrite dans ce document, et de mettre en oeuvre toutes les mesures qui s'imposent pour la protection des personnes et des biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en oeuvre et de l'utilisation des produits. En fonction de ce qui précède, **Henkel dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produits de Henkel. Henkel dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.**

La présentation dans ce document de processus ou de composition ne doit pas être interprétée comme le fait qu'ils sont libres de tous brevets détenus par des tiers ainsi que comme une licence de brevet détenue par Henkel pouvant couvrir de tels procédés ou compositions. Nous recommandons ici à l'utilisateur potentiel de vérifier par des essais l'application envisagée avant de passer à une application répétitive, les données présentées ici ne servant que de guide. Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou licences ou demandes de brevet tant aux USA que dans d'autres pays.

Utilisation des marques

Sauf indications contraires, toutes les marques citées dans ce documents sont des marques déposées par Henkel Corporation aux Etats Unis et ailleurs. ® indique une marque déposée auprès de U.S. Patent and Trademark Office.

Référence 0.1

