

...wenn easy wirklich
easy ist!



TOOL CLEANER HSP-KERA TC EASY TO CLEAN CERAMIC



Nettoyant pour appareils et outils

Fiche technique / Utilisation

1. Description du produit	
Caractéristiques du produit	Polymère à base de silicium respectueux de l'environnement
Domaines d'utilisation	Peut être utilisé comme nettoyant écologique pour les appareils et les outils immédiatement après l'application des revêtements céramiques HSP-KERA. En outre, les revêtements céramiques HSP-KERA peuvent être dilués avec HSP-KERA TC jusqu'à 10 % en poids pour réduire la viscosité ou retarder le séchage. Ex. pour le procédé de pulvérisation.
Domaines d'applications interdits	HSP-KERA TC n'est pas un produit de nettoyage au sens classique du terme. Il ne doit pas être utilisé pour le nettoyage général des surfaces.
Effet/bénéfices	HSP-KERA TC dilue et élimine les résidus liquides de revêtement céramique KERA. HSP-KERA TC n'a aucun effet sur les revêtements durcis. C'est pourquoi le nettoyage doit être effectué immédiatement après la fin des travaux ou en cas d'interruption de travail de plus de 10 minutes. Les appareils de pulvérisation avec des revêtements céramiques HSP-KERA durcis ne peuvent être nettoyés que mécaniquement en raison de leur grande résistance aux produits chimiques ou, dans le pire des cas, doivent être éliminés.

2. Données techniques	
Composition	Polymère à base de silicium
Teinte	Transparente
Viscosité	Liquide Cs. 15
Densité	1.0 gr. / cm ³
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Classification selon CE no 1272/2008	Pas classifié
Teneur en matières solides	100%
Coefficient de diffusion	-----
Teneur en COV	Non
Résistance aux produits chimiques	-----

...wenn easy wirklich
easy ist!



HSP Hecosol
Surface Protection GmbH

3. Transport

Ordonnance sur les matières dangereuses	Pas de marchandises dangereuses pour tous les types de transport (CLP/GHS)
- Classe de transport SDR/ADR	-----
Ordonnance sur les liquides inflammables	Non applicable, pas de liquide inflammable.

4. Stockage

Températures	4°C jusqu'à 30°C
Rayonnement solaire	À éviter
Climat	-----
Stockage	Fermé hermétiquement. / Protéger de l'humidité
Particularités	Ne doit pas être laissé à la portée des enfants. Ne pas stocker avec les aliments.
Durabilité	36 mois

5. Utilisation / Élimination

Préparation	Lire intégralement les instructions figurant sur l'étiquette.
Bidon de nettoyage	Maintenir le récipient de nettoyage ouvert en permanence. Le HSP-KERA TC contaminé par le revêtement céramique HSP-KERA peut générer une légère pression de gaz (vapeurs d'éthanol). Dès que HSP-KERA TC s'épaissit, le point de saturation est dépassé et il faut continuer le nettoyage avec du HSP-KERA TC frais.
Processus de nettoyage	Appareils de pulvérisation : nettoyer les appareils de pulvérisation conformément aux instructions figurant sur l'étiquette. Si le HSP-KERA TC doit être appliqué ultérieurement sur des pulvérisateurs nettoyés en milieu aqueux, il est recommandé de le rincer brièvement avec du bioéthanol. Bien rincer les pinceaux et les rouleaux. Sécher ensuite avec un papier absorbant et mouiller avec du HSP-KERA TC frais.
Élimination	Le matériau durci ainsi que les récipients entièrement vides peuvent être éliminés avec les déchets normaux. Le liquide de nettoyage contaminé par la céramique liquide HSP-KERA durcit sur une période plus longue. C'est pourquoi il peut également être éliminé avec les déchets normaux.

...wenn easy wirklich
easy ist!

6. Tailles des emballages

0.5 kg Boîtes en plastique	-----
1.0 kg Boîtes en plastique	-----

7. Responsabilité pour les défauts / aspects juridiques

Toutes les informations contenues dans ce document sont basées sur les connaissances techniques et l'expérience actuelles. En raison de la multitude d'influences possibles lors de la mise en œuvre et de l'application, elles ne dispensent pas l'applicateur de procéder à ses propres contrôles et essais. Les informations contenues dans ce document et les déclarations de la société HSP Hecosol en rapport avec ce document ne constituent pas une garantie. Pour être valables, les déclarations de garantie doivent faire l'objet d'une déclaration écrite expresse et séparée de la société HSP Hecosol. Les caractéristiques indiquées dans cette fiche technique définissent de manière complète et définitive les propriétés de l'objet de la livraison. Les propositions d'utilisation ne constituent pas une garantie d'aptitude pour l'utilisation recommandée. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit au progrès technique et aux nouveaux développements. Nous nous tenons à votre disposition pour toute demande, y compris concernant d'éventuels problèmes d'application spécifiques. Si l'application pour laquelle nos produits sont utilisés est soumise à une autorisation administrative, l'utilisateur est responsable de l'obtention de ces autorisations. Nos recommandations ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation de prendre en compte la possibilité d'une atteinte aux droits de tiers et, si nécessaire, de la clarifier. Pour le reste, nous renvoyons à nos conditions générales de vente, notamment en ce qui concerne une éventuelle responsabilité pour défaut.