

# Technisches Merkblatt

## Perfolan

### Der unsichtbare Schutzhandschuh der neuen Generation

- Produktbeschreibung:** Perfolan schützt auch empfindliche, allergische Haut sicher und zuverlässig.  
Perfolan bildet keinen Fettfilm und ist nicht toxisch. Eine einmalige Behandlung hat eine Wirkungsdauer von ca. 4-5 Stunden.  
Perfolan wird in allen Bereichen, wo Verunreinigungen der Haut entstehen können, oder die Haut besonders gefährdet ist (z.B. durch Kontakt mit Reinigungsmitteln) eingesetzt.  
Perfolan schützt die Haut vor Austrocknung, hält sie atmungsaktiv und geschmeidig.  
Perfolan ist die ideale Ergänzung zur Schutzausrüstung z.B. bei Fassadenreinigungen.  
Perfolan – ideal im Kfz-Gewerbe – Altöl und Schmierstoffe finden keinen Ansatz auf der Haut und den Nagelbetten.
- Verarbeitungsinformation:** Perfolan in Haselnussgroßer Menge in die Haut einreiben, bis sie sich wieder trocken anfühlt.  
Perfolan schützt nach dieser Prozedur die Hände zuverlässig vor schädlichen Einflüssen.  
Perfolan kann am ganzen Körper angewendet werden, da der Hautschutz weder Augen noch Schleimhäute reizt.
- Schutzmaßnahmen:** Perfolan befreit nicht von einer evtl. angegebenen Schutzhandschuhpflicht.
- Lagerung:** Kühl, trocken und frostfrei lagern.  
Lagerfähigkeit: mind. 12 Monate

Die Angaben in diesem technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtliche verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen korrekten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind von Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

S c h a i c h Chemie und Bautenschutz GmbH & Co. KG	Wasserberg 14 91126 Schwabach <a href="http://www.schaich-chemie.de">www.schaich-chemie.de</a>	Tel: 09122/747 90 Fax: 09122/747 99 <a href="mailto:info@schaich-chemie.de">info@schaich-chemie.de</a>
---	--	--