



## Produktdatenblatt HBC FixPower AR



ALLZWECKREINIGER BASIS ETHANOL HERVORRAGENDE FETT-SCHMUTZLÖSEKRAFT STRECKBAR BIS 1:30

### HBC

Baustoffhandel & Floor GmbH

Ketteringstrasse 41

A-4400 Stey

office@hbc-beschleuniger.at



## FXPowerAR

# Alltagsreiniger Basis Ethanol Hervorragende Fett-/Schmutzlösekraft

### TECHNISCHES DATENBLATT Seite 1/1

ALLZWECKREINIGER AUF BASIS ETHANOL

### I.EINSATZBEREICH:

HBC FixPower AR ist ein hochkonzentrierter Allzweckreiniger auf der Basis Ethanol. Hervorragende Fett- und Schmutzlösekraft auf allen wasserverträglichen Oberflächen. Die spezielle Kombination aus pflegenden und reinigenden Komponenten macht HBC FixPower AR ideal für den Einsatz in der täglichen Allzweckreinigung. HBC FixPower AR reinigt, pflegt und schützt in einem Arbeitsgang. HBC FixPower AR ist für alle wasserbeständigen Oberflächen wie Nutzfahrzeuge, Werkzeuge, Maschinen, Kunststoffe, Glas, Fliesen, Kacheln, versiegelten Holz und Steinböden geeignet. HBC FixPower AR hinterlässt eine leicht pollierbare Oberfläche, die schmutzabweisend, antistatisch und rutschhemmend wirkt

### II. PRODUKTVORTEILE:

- X Entfernt mühelos Fette, Öle, Schmiere, Ruß verharzte Öl- und Fettrückstände
- X Universell einsetzbar auf allen waserverträglichen Oberflächen. Z.B. Werkstattund Industrieböden, KFZ und Nutzfahrzeuge Werkzeuge, Maschinen, Kunststoffe, Glas Fliesen und viele andere Materialien
- Einfache Reinigung. Nur einsprühen oder auftragen und abwischen.
- Geringe Verbrauchsmenge. Kann mit bis zu 30 Teilen Wasser verdünnt werden
- X Verhindert das Brandrisiko ohne Lösemittel
- X saubere, schlierenfreie Oberfläche
- Die Verarbeitung sollte bei einer Temperatur zwischen +20°C und +35°C ausgeführt werden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten

Eine eventuell vorhandene Fußbodenheizung ist rechtzeitig abzuschalten. Der zu reinigende Belag muss naturkalt und trocken sein.

### III. LIEFERFORM / TRANSPORT und LAGERUNGSHINWEISE:

HBC FixPower AR wird in einem 5,0 oder 10,0 Liter Kanister ausgeliefert und benötigt für ca. 1,0 m² ca. 50-150 ml (je nach Mischverhältnis bis 1:30 mit Wasser mischbar) als Allzweckreiniger. Ist kein gefährliches Transportgut. Bei trockener Lagerung über +5° C ist es mehrere Jahre nach Auslieferung haltbar. Bei Verwendung unserer Produkte ist generell die allgemeine Arbeitshygiene und Vorschriften für Lagerung dieses Produktes einzuhalten.

### IV. VERARBEITUNGSHINWEISE:

HBC FixPower AR PUR oder bis 1:30 mit Wasser vermischen und mit einem Wischtuch, Wischmopp oder Reinigungsgerät verteilen und antrocknen lassen. Danach nicht mehr weiter behandeln.

#### WICHTIG:

Je nach Verschmutzungsgrat können Sie HBC FixPower AR PUR oder 1:30 mit kaltem Wasser verdünnen.

Der entstehende Pflegefilm kann zur Glanzverstärkung maschinell aufpoliert werden.

Entnehmen Sie die Anwendungsweise dem Reinigungsplan und dem Produktetikett. Stellen Sie Warnschilder mit dem Hinweis "Achtung Rutschgefahr" auf, bis der Boden wieder vollkommen trocken ist.

Sollten sich nach dem Abtrocknen der Fläche noch Fehlstellen zeigen, so ist der Reinigungsvorgang nochmals an diesen Stellen durchzuführen.

### V. SICHERHEIT:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen muss für eine ausreichende Durchlüftung gesorgt werden. Genuss- und Lebensmittel sind vor den Arbeiten zu entfernen.

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich. Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Schutzhandschuhe, Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEM AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### VI. UMWELTSCHUTZ:

Mit viel Wasser verdünnen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern. Nicht in den Untergrund, Erdreich gelangen lassen.

### VII. ENTSORGUNG:

Ungereinigte Verpackungen und größere Restmengen sind gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften zu entsorgen. Die Gebinde sind aus umweltfreundlichen PE und recyclebar. Restentleerte und gereinigte Gebinde können über die Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.



HBC FixPower AR	
Basis:	Aminoethanol
Anwendung:	Mit Wischer und Wischlappen
Lieferform:	5 kg und 10 kg Kanister
Farbe:	Gelblich
Lagertemperatur:	Zwischen +5°C und +25°C
Kennzeichnung nach GHS:	UN1719, GHS05, GHS07

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Der Verleger wird nicht davon befreit, unsere Angaben auf die eigene Verwendbarkeit zu überprüfen. Dies gilt auch für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Da Anwendung und Verarbeitung jedoch außerhalb unseres Einflusses liegen, ist der Inhalt des technischen Merkblattes ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewicht, o. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Wir behalten uns das Recht auf Änderungen vor, welche das Ergebnis der technischen Weiterentwicklung des Produktes sind. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser spülen. Das Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen bzw. Geänderten Anwendungsempfehlungen führen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeine Geschäftsbedingungen. Stand:01.04.2024 Alle vorherigen Datenblätter sind ungültig! Sicherheitsdatenblatt beachten siehe dazu www.hbc-beschleuniger.at.