

BARiT CLEANER



Liefergebinde in 1 l mit Sprühkopf zum konzentrierten Reinigen bzw. als 5 l- oder 25 l-Kanister

Definition und Aufgabe

Der BARiT CLEANER säubert alle BARiT KH-Beläge und Kunststoff-Flächen blank und streifenfrei. Selbst Fette und Öle werden durch aktive Fettlöser abgebaut. Die Entfettung von V 2 A-Rinnen, -Rohren und -Blechen ist genauso einfach wie die Reinigung sämtlicher Küchengeräte einer Großküche, ob Ceranfeld, Edelstahlämpfer oder Kippbräter. Konzentriert entfernt der BARiT CLEANER selbst hartnäckigsten Schmutz. Eintrocknete Substanzen, z.B. aus Kaffee und Tee, eiweißhaltige Ablagerungen lassen sich ebenso gründlich entfernen wie Teerflecken auf Lack und Felgen oder von Regen und Schnee verschmutzte Böden. Der Einsatz des Reinigers in Betrieben, die der Kontrolle der bakteriologischen oder lebensmittelrechtlichen Herstellung wie auch einer GMP-gerechten Produktion unterliegen, ist genauso möglich wie die komplette Reinigung von Großküchen.

Eigenschaften

Der BARiT CLEANER enthält zur aktiven Reinigung alkalische Substanzen und Tenside auf Basis nachwachsender Rohstoffe, die leicht, schnell und vollständig biologisch abbaubar sind.

Je nach Verschmutzung kann der BARiT CLEANER konzentriert, verdünnt mit kaltem oder heißem Wasser, im Verhältnis 1:5 bis 1:100, angewandt werden. Die Wirkung des Reinigers wird bei einer Wassertemperatur zwischen 50 °C und 90 °C erhöht.

Optik

Eine streifenfreie und blanke Fläche stellt sich ein durch gründliches Nachspülen mit klarem Wasser.

- Fleckenlöser gegen Ablagerungen, wie z. B. aus Eiweiß, Kaffee, Tee und Fruchtsäuren
- Entfetter gegen hartnäckige Fette, Öle, Bitumen und Schmierstoffe
- Korrosionsschutz durch Silikate
- Tiefen-Reinheit durch antibakterielle Wirkung
- streifenfrei
- umweltverträglich
- biologisch abbaubar

BARIT CLEANER

Typ	BARIT CLEANER
Rohstoffbasis	leicht alkalisch (gem. EG-Empfehlung) unter 5 % anionische Tenside, Phosphate, Silikate, wasserlösliche Lösungs- mittel und organische Lösungsmittel zur Lösung von Fettschmutz
Dichte DIN 51 757 bei 20 °C	1,08 g/ccm
pH-Wert	ca. 9
Wasserlöslichkeit bei 20 °C	100 %
Verdünnung	1 : 5 bis 1 : 100 je nach Verschmutzungsgrad auch unverdünnt anwendbar
Optimaler Wirkungsgrad	50 °C – 90 °C, unverdünnt
Siedepunkt	ca. 99 °C
Form	flüssig
Geruch	neutral
Liefergebinde	1 l mit Sprühkopf zum konzentrierten Reinigen 5 l 25 l
Umweltinformation	biologisch abbaubar geringe Dosierung enthalten sind keine Säuren, Beizmittel, optische Aufheller, Chlor, Bor und feuergefährliche Lösungsmittel

Gebrauchsanweisung

Groben Schmutz, Staubreste sowie Speisereste entfernen.
Bei hartnäckigen Schmutzflecken BARIT CLEANER konzentriert aufspühen,
einwirken lassen und Flecken unter Zuhilfenahme von Nylonpads entfernen.
Anschließend gründlich mit der Waschlauge (BARIT CLEANER verdünnt mit
kaltem oder heißem Wasser im Verhältnis 1 : 5 bis 1 : 100 – je nach Ver-
schmutzungsgrad) und einem Reinigungsgerät nass reinigen. Zur Reinigung
unseres BARIT KÜCHENBODENS empfehlen wir Walzenbürstenmaschinen,
die in die griffige Oberfläche hineingreifen können.
Gereinigte Flächen oder Gegenstände mit klarem Wasser nachspülen.

Schutzmaßnahmen

Vor Kindern geschützt aufbewahren! Augen vor Spritzern schützen. Längeren
Hautkontakt vermeiden, ggf. gut mit Wasser spülen.

BARiT CLEANER

Type	BARiT CLEANER
Raw-material base	slightly alkaline (to EC recommendation) less than 5 % anionic tensides, phosphates, silicates, water-soluble solvents and organic solvents to dissolve greasy dirt
Density DIN 51 757 at 20 °C	1,08 g/cm ³
pH value	approx. 9
Solubility in water at 20 °C	100 %
Dilution	1 : 5 to 1 : 100 depending on contamination level, also to be used undiluted
Optimum efficiency	50 °C – 90 °C, undiluted
Boiling point	approx. 99 °C
Condition	fluid
Odour	neutral
Packing drums	1 l with atomizer for concentrated cleaning 5 l 25 l
Ecological conditions	biologically decomposable slight doses are sufficient free from acids, mordants, optical brighteners, chlorine, boron and inflammable solvents

Instructions for use

Remove coarse dirt and food deposits.
Spray concentrated BARIT CLEANER onto tenacious stains, wait for
reaction and remove stains by nylon pads. Then clean thoroughly
with lye (BARIT CLEANER diluted with cold or hot water between 1 : 5
and 1 : 100 depending on contamination level) and a cleaning unit.
For cleaning of our BARIT KITCHENFLOOR, we would recommend rotary
brushing machines to take hold of the grained surfaces.
Rinse cleaned surfaces or objects with clean water.

Protective measures

Keep away from children. Protect your eyes against splashes.
Avoid lengthy contact with your skin. If necessary, rinse thoroughly
with water.