

# ANWENDUNGSMERKBLATT

## Flisan®

Artikel-Nr. 1109 RK-Liste Nr. 190

### Duftendes stark alkalisches Reinigungskonzentrat gegen fettigen Schmutz

Zubereitung mit: < 5 % nichtionischen Tenside, < 5 % anionischen Tenside, < 5 % amphoteren Tenside, < 5 % Duftstoffen, < 5 % Phosphonaten, Natriumhydroxid.

#### Anwendungsbereich

Flüssiger hochaktiver Reiniger geeignet für alle alkalibeständigen Flächen und Schwimmbecken aller Art.

#### Eigenschaften

- Gegen Fette, Öle, Flugruß und sonstige Verschmutzungen.
- Hochkonzentriert daher sehr ergiebig
- Niederschäumende Tenside
- Sehr schnell wirksam, porentief aktiv
- Umweltschonend, weil ohne CKWs und gewässerschädliche Rohstoffe
- Wirkt antistatisch, beugt also schneller Neuverschmutzung vor
- Enthält Inhibitoren als Schutz bei Aluminium

#### Anwendung

Flisan® mit (evtl. warmem) Wasser je nach Verschmutzungsgrad und Reinigungsverfahren verdünnt auftragen, mit Bürste oder mit Schwamm, nur kurze Zeit einwirken, jedoch nicht antrocknen lassen, etwas nachwischen oder nachbürsten, dann mit viel Wasser abspülen. Hartnäckige Stellen nochmals nachbehandeln.

#### Achtung:

Lackierte Flächen, Leichtmetallgegenstände und Eloxalflächen nur nach vorheriger Prüfung behandeln. Warmanwendung nicht über 30 °C.

Reinigungsverfahren	Zugabemengen je 10 l Wasser
Grundreinigung	650 ml - 3,5 l
Unterhaltsreinigung	60 ml - 500 ml

#### pH-Wert:

Konzentrat: 13,8  
1 %ige Lösung 11,8

#### Gefahren und Sicherheitsratschläge

Beachten Sie die Hinweise auf dem Produktetikett und das Sicherheitsdatenblatt. Bei Einatmen größerer Mengen sofort reichlich Wasser mit Essig oder Zitronenzusatz trinken. Produkt für Kinder immer unzugänglich aufbewahren!

**Lagerung:** Behälter kühl und trocken lagern. Produkt muß stehend transportiert und gelagert werden. PE-Leergebinde ist restentleert und gereinigt als Wertstoff recyclebar.

**Vorsicht: Niemals mit anderen Chemikalien mischen!**