

# FLITZ

## SYNTHETISCHE VLOERZEEP

FLITZ wordt gebruikt voor regelmatige reiniging en bescherming van vloeren bestaande uit: linoleum, vinyl, rubber, marmer, verzegeld parket en hout, thermoplastische vloeren, tegels, enz.

### EIGENSCHAPPEN

FLITZ bestaat volledig uit synthetische bestanddelen en is de opvolger van de voorbijgestreefde alkalische vetzuurzeepen. Beschermt en verlengt de levensduur van vloerbekledingen. Antislip en niet overmatig schuimend. Laat geen vette film of strepen na. Zelfs afdrucken van voetstappen blijven op behandelde vloeren niet achter.

### GEBRUIK

**VUILLE VLOEREN:** Rechtstreeks op de vloer aanbrengen, schrobben, aftrekken en dweilen.

**LICHT VERVUILDE VLOEREN:** los 1 deel op in 40 delen warm water en met deze oplossing de vloer dweilen.



### TECHNISCHE GEGEVENS

Uitzicht	Heldere vloeistof
Kleur	Roze
Geur	Citronella
Houdbaarheid	Vorstvrij bewaren
Stabiliteit	Ca. 2 jaar bij kamertemperatuur in gesloten verpakking
	Bewaar het product in originele gesloten verpakking en bescherm het tegen zonlicht en extreme temperaturen.
Verpakking	4 x 5L, 10L, 20L
UFI	TE20-90V3-S00V-C5TW

### ECOLOGISCHE INFORMATIE

De oppervlakreactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.



### VEILIGHEIDSTEKEN EN -VOORSCHRIFTEN

Raadpleeg steeds gepaste veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor gebruik

Deze gegevens worden steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker.



# FLITZ

## NETTOYANT SYNTHETIQUE DE SOL

FLITZ est employé pour le nettoyage régulier et la protection de sols comprenant : linoléum, vinyl, caoutchouc, marbre, parquet scellé et bois, sols thermoplastiques, dalles, etc.

### CARACTERISTIQUES

FLITZ est entièrement composé d'éléments synthétiques et est le successeur des savons à acide gras alcalins, à présent dépassés. Protège et prolonge la durée de vie de revêtements de sol. Antidérapant et pas excessivement moussant. Ne laisse ni pellicule grasse ni bandes grasses. Même des traces de pas ne subsistent pas sur des sols qui ont été traités.



### MODE D'EMPLOI

**SOLS SOUILLÉS:** appliquer directement sur le sol, frotter, enlever les déchets et reloqueter.

**SOLS LÉGÈREMENT SALIS:** dissoudre 1 part dans 40 parts d'eau chaude et reloqueter le sol à l'aide de cette solution.

### DONNEES TECHNIQUES

Apparence	Fluide transparent
Couleur	Rose
Odeur	Citron
Conservation	Conserver à l'abri du gel
Stabilité	Ca. 2 ans à température ambiante, en conditionnement fermé
	Conservez le produit dans son emballage d'origine fermé et protégez-le du soleil et des températures extrêmes.
Conditionnement	4 x 5L, 10L, 20L
UFI	TE20-90V3-S00V-C5TW

### INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Les tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents



### SIGNES ET PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Toujours consulter une fiche de données de sécurité.

Ces données sont toujours fournies à titre indicatif. L'utilisateur de nos produits est seul responsable du respect des prescriptions légales en matière de sécurité. Tout dommage découlant d'une mauvaise utilisation est à charge de l'utilisateur.

