



Vápenný hydrát CL 90-S



Název: **Vápenný hydrát CL 90 – S dle EN 459-1**
Bílé vápno hašené

Kvalita: Vápenný hydrát CL 90 – S (bílé vápno hašené) velmi čistý, objemově stálý, velmi jemný je ve shodě s EN 459-1.

Systém řízení jakosti je certifikován dle ČSN EN ISO 9001.

Společnost je držitelem certifikátu pro EMS dle ČSN EN ISO 14001:2005.

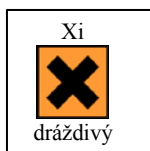
Certifikát ES 0780 – CPD – BBW0316025/2 , ze dne 12.5.2003 , vydaný LGA Nürnberg.

Použití: Vápenný hydrát CL 90 – S je připraven výpalem z velmi čistých vápenců (obsah $\text{CaCO}_3 > 97\%$), následným podrcením a hydratováním na požadované parametry. Pro svou vysokou chemickou čistotu a vysoký obsah CaO je vhodný pro použití:

- suché omítkové směsi
- stavebnictví
- úprava vod včetně neutralizace odpadních vod

Expedice:

- železniční vozy RAJ nebo autocisterny ,případně auta ; balené pytle 32 kg ; paleta 0,768 t.
- výrobek musí být při přepravě a skladování chráněno před vlhkostí
- dovolená doba skladování je do 6 měsíců



Bezpečnost a hygienické předpisy:

Symbol nebezpečnosti : Xi – Látka dráždivá
R - věty: R 37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži
R41 Nebezpečí vážného poškození očí

Při manipulaci použijte vhodný ochranný oděv, vhodné ochranné rukavice. Při rozvíření použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů a osobní ochranné prostředky pro oči a obličej. po práci umýt pokožku vodou a mýdlem a ošetřit vhodným krémem. (S - věty S2, S22, S 25, S26, S46 , S 36/37/39).

Při zasažení oka okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

Technické a fyzikální parametry výrobku jsou uvedeny na zadní straně tohoto letáku

Objednávky, informace: KOTOUČ ŠTRAMBERK, spol.s r.o., Štramberská 500, 742 67 Ženkla
tel. : 556 873 582-5 ; fax.: 556 873 581 ; e-mail : obchod@kotouc.cz



Vápenný hydrát CL 90-S



Technické parametry:

Chemické vlastnosti:

Vápenný hydrát CL 90 - S	m.j.	EN 459-1	dosahované parametry
CaO+ MgO	%	$\geq 90,0$	96,8
z toho MgO	%	$\leq 5,0$	1,1
SO ₃	%	$\leq 2,0$	0,1
CO ₂	%	$\leq 4,0$	0,9

Fyzikální vlastnosti:

Vápenný hydrát CL 90 - S	m.j.	EN 459-1	dosahované parametry
zbytek síto 0,2 mm	%	$\leq 2,0$	< 0,4
zbytek síto 0,09 mm	%	$\leq 7,0$	4,2
sytná hmotnost	kg/dm ³	0,3 - 0,6	0,42

Objednávky, informace: KOTOUČ ŠTRAMBERK, spol.s r.o., Štramberk 500, 742 67 Ženklaava
tel. : 556 873 582-5 ; fax.: 556 873 581 ; e-mail : obchod@kotouc.cz