

Historie
Das Unternehmen – von 1984 bis heute

2016

Erfolgreiche Teilnahme am Ökoprofit



2011

Auf Erweiterungsflächen des Betriebsgeländes entstand im Jahr 2011 ein neues Laborgebäude.



2006

Im Jahr 2006 wurde die langjährige erfolgreiche Zusammenarbeit im Bereich Futtermittelzusatzstoffe mit der Firma Basic Supply durch Gründung eines Joint Ventures gestärkt. ProSupply ist seither ein verlässlicher Partner für den Vertrieb und die Anwendung dieser Produktgruppe.



1992

1992 wurde die Carpetex Lederhilfsmittel GmbH gegründet und ein größeres Bürogebäude entstand.



1984

Das anfängliche Ein-Mann-Unternehmen Wall Chemie wurde 1984 als Handelsgesellschaft von Erich Kawka im Außenbezirk "Wall" in Kempen gegründet.



2012

Als Vertriebsorganisation für den südamerikanischen Raum wurde das Unternehmen Wall Chemie Brasil gegründet.



2007

Als weiteres Joint Venture wurde zum Ausbau des internationalen Geschäfts 2007 die Wall Chemie BV als Vertriebsorganisation für die Benelux-Länder, Frankreich, Spanien, Italien, Portugal und Großbritannien ins Leben gerufen.



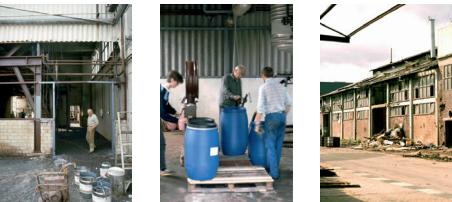
1993

Steigende Produktionsmengen und erhöhte Sicherheitsanprüche erforderten eine Modernisierung der firmeneigenen Gleisanlage zur Anlieferung von Ethylenoxid (EO). Diese konnte in 1993 abgeschlossen werden.



1987

Der anhaltende Erfolg ermöglichte bereits nach drei Jahren die Umwandlung in eine Produktionsgesellschaft durch Übernahme einiger Anlagen der ehemaligen „Elektrochemischen Fabrik Kempen“.



Internationale Kontakte

Deutschland

WALL CHEMIE GmbH

Am Selder 25
47906 Kempen
Deutschland
Tel.: +49 (0) 2152 89 99-0
Fax: +49 (0) 2152 51 67 51
info@wall-chemie.com
www.wall-chemie.com

Benelux / Frankreich / Italien / UK

Wall Chemie BV

De Reulver 55
7544 RT Enschede
Niederlande
Tel.: +31 (0) 643 88 88 91
Order Tel.: +49 (0) 2152 89 99-0
Fax: +49 (0) 2152 51 67 51
info@wall-chemie.com
www.wall-chemie.com

UK / Irland

The White Sea & Baltic Co Ltd

8 Kerry Hill, Horsforth
LS18 4AY Leeds
Großbritannien
Tel.: +44 (0) 1132 590512
Fax: +44 (0) 1132 582393
sales@whitesea.co.uk
www.whitesea.co.uk

Österreich

Wimos Handelsges. mbH

Fischauergasse 1-3
2700 Wiener Neustadt
Österreich
Tel.: +43 (0) 2622 2 12 28
Fax: +43 (0) 2622 21 22 88
office@leimlehner.at
www.leimlehner.at

Schweiz

Epicos AG

Alte Eikerstr. 103
4325 Schupfart
Schweiz
Tel.: +41 (0) 6287 5 73 00
Fax: +41 (0) 6287 5 73 01
epicos@bluewin.ch

Türkei

Fankim Kimyevi Maddeler

ve Dis Ticaret Ltd Sti.
Des Sanayi Sitesi 112.Sok. D 2 Blok N0:6
34776 Y.Dudullu-Istanbul
Türkei
Tel.: +90 (0) 216 314 39 36
Fax: +90 (0) 216 364 62 54
erman@fankim.com
www.fankim.com

Südamerika

Wall Chemie Brasil Produtos Quimicos Ltd

Rua Guararapes , 31
Bairro: Ouro Branco
Novo Hamburgo - RS
CEP: 93320-200
Brasilien
Tel.: +55 (0) 5135 61 11 44
matheus.vargas@wall-chemie.com
www.wall-chemie.com

Vertrieb für Food und Feed Markt

Prosupply BV

Aelderstraat 1
7854 RN Aalden
Netherlands
Tel.: +31 (0) 5916 7 99 99
Fax: +31 (0) 5916 7 99 90
bsg@basicsupplygroup.com
www.basicsupplygroup.nl

Produkte für die Lederindustrie

Europa / Asien

CARPETEX Lederhilfsmittel GmbH

Am Selder 25
47906 Kempen
Deutschland
Tel.: +49 (0) 2152 89 99-0
Fax: +49 (0) 2152 51 67 51
info@carpetex.eu
www.carpetex.eu

Hauptsitz

WALL CHEMIE GmbH

Am Selder 25
47906 Kempen
Deutschland
Tel.: +49 (0) 2152 89 99-0
Fax: +49 (0) 2152 51 67 51
info@wall-chemie.com
www.wall-chemie.com

2017 – V1.0

Tenside & Emulgatoren



Internationales Portfolio
Individuelle & maßgeschneiderte Lösungen

Seit ihrer Gründung im Jahre 1984 ist die Firma Wall Chemie GmbH ein familiengeführtes Unternehmen. Durch Kombination eines breiten Portfolios mit individuellen Lösungsangeboten ist Wall Chemie in der Lage, Tenside und Emulgatoren für unterschiedliche Anwendungen anzubieten. Auf Basis unserer umfangreichen Produktpalette für den internationalen Markt erarbeiten wir auf Wunsch gemeinsam mit unseren Kunden maßgeschneiderte und anwendungsspezifische Produkte.



Schwerpunkte der Produktion

Grundlage für die Produktion unserer Tenside bilden sowohl nachwachsende Rohstoffe als auch petrochemische Erzeugnisse. Dabei kommt der Herstellung nichtionischer Tenside auf Basis von Fettalkoholen, Fettsäuren, Triglyceriden und Fettaminen ein beträchtlicher Anteil zu. Einen hohen Stellenwert hat daneben die Fertigung anionischer Tenside wie z.B. Phosphorsäureester, Sulfosuccinate und Fettsäurealkanolamide.

Maßgeschneiderte Lösungen

Sprechen Sie uns an, wenn Sie Fragen haben oder Problemlösungen nach Maß suchen. Unsere engagierten Mitarbeiter beraten Sie gerne und begleiten außerdem den gesamten Prozess: Von der Entwicklung Ihres speziellen Produkts über die Testphase bis hin zur fertigen Anwendung. Es lohnt sich, mit Wall Chemie zusammenzuarbeiten.

Mit Wall Chemie verbundene Unternehmen

Unsere Tochtergesellschaften und Joint Ventures ermöglichen eine international erfolgreiche Ausrichtung. Carpetex Lederhilfsmittel mit Sitz in Kempen bietet Produkte und Anwendungen im Bereich Lederherstellung für den europäischen, asiatischen und südamerikanischen Markt. Von Novo Hamburgo aus bedient Wall Chemie Brasil den südamerikanischen Markt mit Emulgatoren und Tensiden für unterschiedliche Anwendungen. Im niederländischen Enschede fungiert die Wall Chemie BV als Vertriebsorganisation für die Benelux-Länder, Frankreich, Spanien, Italien, Portugal und Großbritannien. Die Wall Chemie BV vertreibt ebenfalls das gesamte Produktprogramm der Firma Unger Fabrikker AS, Norwegen. Zum Vertrieb unserer Produkte als Zusatzstoffe für Tierfutter- und Lebensmittel besteht ein Joint Venture mit der Prosupply BV im niederländischen Aalden.

Auszug aus unserer umfangreichen Produktpalette

Nichtionische Tenside

Fettalkoholpolyglykoether

Walloxen EH 80/80	i-C ₈ -Alkohol + 8 EO; 80%ig	flüssig	Metallbearbeitungsmittel
Walloxen ID 50	i-C ₁₀ -Alkohol + 5 EO	flüssig	Dispergier-, Wasch- und Reinigungsmittel
Walloxen ID 70	i-C ₁₀ -Alkohol + 7 EO	flüssig	
Walloxen TR 60	i-C ₁₃ -Alkohol + 6 EO	flüssig	Öllöslicher Emulgator, Pflanzenschutzmittel
Walloxen TR 80/90	i-C ₁₃ -Alkohol + 8 EO; 90%ig	flüssig	Dispergier-, Netz-, Wasch- und Reinigungsmittel, Textilhilfsmittel
Walloxen LM 70/90	C ₁₂₋₁₄ -Alkohol + 7 EO; 90%ig	flüssig	Dispergier-, Netz-, Wasch- und Reinigungsmittel
Walloxen LM 120/90	C ₁₂₋₁₄ -Alkohol + 12 EO, 90%ig	flüssig	O/W Emulsionen und Polymerisationsreaktionen
Walloxen T 80	C _{16-18(ges.)} -Alkohol + 8 EO	fest	Pulverförmige Wasch- und Reinigungsmittel
Walloxen SH 20 PF	C _{16-18(unges.)} -Alkohol + 2 EO	flüssig	Emulgatoren für Mineralöle, Kühlschmiermittel, Bohr- und Schneidöle
Walloxen SP 20 PF	C _{16-18(unges.)} -Alkohol + 2 EO	flüssig	
Walloxen SP 50 PF	C _{16-18(unges.)} -Alkohol + 5 EO	flüssig-pastös	
Walloxen SP 200 PF	C _{16-18(unges.)} -Alkohol + 20 EO	fest	
Merpoxen ST 250	C ₁₈₋₂₂ -Alkohol + 25 EO	fest	Lackrohstoff, Polymerisationen

Ölfettsäurepolyglykoether

Walloxen OFS 60	Ölfettsäure + 6 EO	flüssig	Kühlschmiermittel, Bohr- und Schneidöle
-----------------	--------------------	---------	---

Rizinusölpolyglykoether

Walloxen RO 110	Rizinusöl + 11 EO	flüssig	Kühlschmiermittel, Bohr- und Schneidöle
Walloxen RO 180 G	Rizinusöl + 18 EO	flüssig	
Walloxen HRO 160	Hydriertes Rizinusöl + 16 EO	flüssig	Lösungsvermittler
Merpoxen HRO 400/90 PG	Hydriertes Rizinusöl + 40 EO; 90%ig	flüssig	

Polysorbate

Merpoxen SML 200	Polysorbat 20	flüssig	Kosmetik
Merpoxen SMS 200	Polysorbat 60	fest	
Merpoxen SMO 200	Polysorbat 80	flüssig	

Anionische Tenside

Sulfosuccinate

Wallasol L 29	C ₁₂₋₁₆ -Alkoholpolyglykoether sulfosuccinat, Na-Salz	flüssig	Shampoos, Badeschaum
Wallasol DIO 60 PG	Diisooctylsulfosuccinat, Na-Salz, Propylenglykol	flüssig	Schnellnetzer für Leder-, Papier- und Textilhilfsmittel
Wallasol DIO 70	Diisooctylsulfosuccinat, Na-Salz, Ethanol	flüssig	

Phosphorsäureester

Walliphos EHDP 30 Na 85%	i-C ₈ -Alkoholpolyglykoether-phosphorsäureester, neutralisiert	flüssig	Netzmittel, Coemulgatoren für Polymerisationsreaktionen
Walliphos IDP 80	i-C ₁₀ -Alkoholpolyglykoether-phosphorsäureester	flüssig	Netzmittel für Agraranwendungen
Walliphos TRDP 60	i-C ₁₃ -Alkoholpolyglykoether-phosphorsäureester	flüssig	Netzmittel, Coemulgatoren für Polymerisationsreaktionen

Kationische Tenside

Fettaminpolyglykoether

Walloxen KA 50	Kokosamin + 5 EO	flüssig	Herstellung von Trennmitteln
Walloxen OA 100	Oleylamin + 10 EO	flüssig	Saure Reiniger, Textilhilfsmittel
Walloxen STA 150	Stearylamin + 15 EO	flüssig	Textilhilfsmittel, Klebstoffe
Walloxen TA 200	Talgamin + 20 EO	flüssig	Textilhilfsmittel

Sonstige Produkte

Fettsäurealkanolamide

Wallamid KD 11	Kokosfettsäurediethanolamid	flüssig	Shampoos, Badeschaum, WC-Steine,
Wallamid OD/E	Ölsäurediethanolamid	flüssig	Autopflegeprodukte

Feuchthaltemittel

Merpimul 41210	PEG-7 Glycerylcocoate	flüssig	Kosmetik
----------------	-----------------------	---------	----------